



# 取扱説明書 FOMA® F903i 706.11

かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話

プッシュトーク

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

カメラ

i モード/ i モーション/ i チャネル

メール

iアプリ

おサ<mark>イフケー</mark>タイ/

GPS機能

フルブラウザ

データ表示/編集/管理

音楽再生

その他の 便利な機能 ネットワーク

サービス データ通信

7 2211

文字入力

海外利用

付録/外部機器連携/ 困ったときには **索引**/ **クイックマニュアル** 





# 本端末の海外でのご利用について

この度は、本端末をお買い上げいただきありがとうございます。 本端末は、1台で日本でも海外でもご利用になれるドコモの 国際ローミングサービス「WORLD WING」対応です。 海外でも安心してお使いいただくために、ぜひご一読ください。



### ご確認いただきたい事項

1	ご利用可能エリア	本端末は、海外の3G (W-CDMA) ネットワークでの国際ローミングがご利用になれます。 ●アメリカ、中国 (香港を除く) などでは、ご利用になれません。
2	通話·通信料	WORLD WINGの通話・通信料は、国内の料金と異なります。 ●海外での着信には国際転送料が含まれた「着信料」がかかります。 (利用しない場合は、端末本体の電源をお切りください。) ●パケット通信(iモード等)には、アクセスごとに最低料金(50円または100円)がかかります。
3	充電	海外での充電には、海外兼用ACアダプタが必要です。  ●オプション品「FOMA海外兼用ACアダプタ01」(別売)がご利用になれます。
4	盗難・紛失	FOMAカードや端末本体の盗難・紛失の際は、速やかにドコモへご連絡のうえ、利用中断の手続きをおとりください。なお、盗難・紛失後に発生した通話・通信料もお客さまのご負担となりますのでご注意ください。 盗難・紛失時ご連絡先 〈DoCoMo インフォメーションセンター〉
		滞在国の国際電話 アクセス番号 -81-3-5366-3114 ※日本向け通話料がかかります。

●海外でご利用の際は、本端末の取扱説明書および「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」の最新版を 必ずご確認ください。

ドコモの国際サービスホームページから最新版のダウンロードが可能です。

ドコモの国際サービスホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/service/world/

### WORLD WINGはお申込み手続きなしでご利用になれます。



以下に当てはまる場合は、初回のみお申込みが必要です。

- ●2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で、「WORLD WING」のお申込みをされていない場合
- ●2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約で、お申出により「WORLD WING」のお申込みをされなかった場合

### お申込み方法

iモード	⊗ Menu ▶料金&お申込・設定 ▶ドコモeサイト		
パソコン	My DoCoMo (http://www.mydocomo.com/) ▶各種手続き(ドコモeサイト)		
お電話	<docomo インフォメーションセンター=""> ●ドコモの携帯電話、PHSからの場合  (局番なし) 1 5 1 (無料) **一般電話などからは ご利用いただけません。   ②付時間 午前9:00~午後8:00 **番号をよくお確かめの上、おかけください。 **日本からのご利用の場合に限ります。</docomo>		
窓口	全国のドコモショップ、ドコモワールドカウンター(成田/関空/中部)		

### 海外(滞在国)で電話をかけるには?

日本にかける場合

● を長押し(1秒以上) 日本の国番号 地域番号(市外局番)の最初の「0(ゼロ)」を除いた相手の電話番号

(例)携帯電話「090-XXXX-XXXX」にかける場合

● を長押し(1秒以上) 日本の国番号

最初の「0(ゼロ)」を除いた相手の電話番号

滞在国内の 携帯・一般電話 へかける場合

相手先の電話番号を地域番号(市外局番)からそのままダイヤル

### ●WORLD WINGケータイレンタル

海外の3Gネットワーク以外のエリアでご利用になる場合は、「WORLD WINGケータイレンタルサービス」をご利用ください。

	レンタル料	お申込方法
事前予約	100円(税込105円)/日	iモード・パソコン、または 全国のドコモショップでお申込みください。
当日	500円(税込525円)/日	ドコモワールドカウンター (成田/関空/中部)で お申込みください。

詳しくはドコモの国際サービスホームページでご確認ください。

- ●本パンフレット掲載の商品の仕様・性能、料金、サービス内容、お申込みの手続き方法などは、予告なしに変更する場合がございますのでご了承ください。
- ●「WORLD WING/ワールドウィング」「ワールドカウンター/WORLD COUNTER」「FOMA/フォーマ」「iモード」 および「WORLD WING」 ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- 掲載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。



## 903iシリーズでモバイルSuicaをご利用のお客さまへのお願い

903iシリーズでのモバイルSuicaサービスは、おサイフケータイ高機能化への対 応のため、2007年2月1日より新しいバージョンに切り替わります。

このため、2007年1月31日までに、903iシリーズにてモバイルSuica利用※1 を開 始されたお客さまは、2007年2月以降にバージョンアップのお手続きが必要にな ります。

バージョンアップを実施いただけませんと、2007年3月以降モバイルSuicaサービ スがご利用できなくなる場合がございます。お客さまには大変ご迷惑をおかけい たしますが、必ずバージョンアップのお手続きを実施いただけますようよろしくお 願いいたします。

### バージョンアップが必要になるお客さま

### <u>2007年1月31日までに、903iシ</u>リーズにてモバイルSuica利用<sup>※1</sup>を開始されたお 客さま

■903iシリーズでのモバイルSuica利用開始※1 が、2007年2月1日以降となるお客さまにつき ましては、当初より新バージョン対応となりますので、バージョンアップ操作は不要です。

### バージョンアップの時期と方法について

- ■バージョンアップの実施※2は、2007年2月以降システムの準備が整いしだいの対応となります。 具体的な対応開始日につきましては、今後ホームページなど※3 でご案内してまいります。
- ■バージョンアップの方法につきましては、以下のような手順を予定しております。 STEP1 「モバイルSuicaアプリ」のメニュー「2」~「5」のいずれかからログイン STEP2 携帯画面上のご案内にしたがってバージョンアップのお手続き なお、詳細につきましては、今後ホームページなど※3 でご案内させていただく予定です。
- ※1 新規入会のほか、機種変更、再発行等により903iで利用される場合も含みます。EASYモバイルSuicaも含みます。
- ※2 バージョンアップにはパケット通信料がかかります。
- ※3 (パソコンからは) JR東日本ホームページ: http://www.jreast.co.jp/mobilesuica/ (i モードからは) 「iメニュー」→「メニューリスト」→「交通/地図/旅行」→「鉄道/バス」→「JR東日本」→「モバイルSuica」
- ★ 本紙記載の内容については、10月1日現在の予定です。今後変更になる場合がございます。

#### おサイフケータイに関するお問い合わせ先 〈DoCoMoインフォメーションセンター〉

受付時間 午前9:00~午後8:00

ドコモの携帯電話、PHSからの場合

一般電話などからの場合 0120-800-000

※一般電話などからはご利用できません。 ※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

(局番なし)151(無料)

モバイルSuicaに関するお問い合わせ先 〈モバイルSuicaコールセンター〉 受付時間 午前4時~翌日午前2時 048-645-7007

※番号をよくご確認の上、お間違いのないようおかけください。

## ドコモ W-CDMA 方式

このたびは、「FOMA F903i」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池パックなど機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、裏面のお問い合わせ先にご連絡ください。

FOMA F903iは、あなたの有能なパートナーです。大切にお取り扱いの上、末長くご愛用ください。



### FOMA端末のご使用にあたって



- FOMA端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の 弱い所およびFOMAサービスエリア外ではで使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で 見晴らしのよい所であってもで使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナアイコンが3本表 示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い所や静かな所などでは、まわりの方の迷惑にならないようにで使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞き取れません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。
   お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、ビートラステッド・ジャパン株式会社、日本ジオトラスト株式会社、RSA セキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社

- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。



### はじめてFOMA端末をお使いになる方へ



本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

- 1. 電池パックをセットし、充電しましょう→P37
- 2. 電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう→P41、P44
- 3. 本体のキーなどの役割を確認しましょう→P24
- 4. 画面に表示されるマーク(アイコン)の意味を確認しましょう→P28
- 5. メニューの操作方法を確認しましょう→P31
- 6. 電話のかけかた/受けかたを確認しましょう→P46、P62

本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

• 「取扱説明書 (PDFファイル)」 ダウンロード

http://www.nttdocomo.co.jp/support/manual/download/index.html

※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

※「安全上のご注意」は、P12に記載しています。ご使用の前に必ずお読みください。

# 本書の見かた/引きかた

知りたい機能をすぐに探すことができるように、本書は次の検索方法を用意しています。

かんたん検索から	P4	よく使う機能や知っていると便利な機能を、わかりや すい言葉で探します。
メニュー一覧から	P430	F903iの画面に表示されるメニューから探します。
表紙インデックスから	表紙	表紙右端のインデックスを使って、本書をめくりなが ら探します。

P2~3で例をあげて説明しています。

目次から	P6	目的ごとに章で分類された目次から探します。
主な機能から	P8	F903iの特徴である機能や新機能から探します。
索引から	P484	機能名や知りたい項目のキーワード、サービス名で探 します。
クイックマニュアルを利用する	P490	本書から切り取って外出時などに利用できる簡易な マニュアルです。

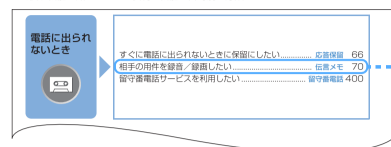
- この「FOMA F903i取扱説明書」の本文中においては、「FOMA F903i」を「FOMA端末」と表記 させていただいております。あらかじめご了承ください。
- 本書の中ではmicroSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあ たっては、別途microSDメモリーカードが必要です。
- microSDメモリーカードについて→P328
- 本書に掲載されている画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- ディスプレイに表示されるアイコンや画面は、FOMA端末にあらかじめ用意されている組み合わせの 中から、FOMA端末のカラーに合わせて初期設定されています。
  - 本書では、主にコーディネイト/きせかえの設定がビアンコの場合で説明しています。→P123
- 本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i ア プリーと記載しています。
- 本書内の「認証操作」という表記は、4~8桁の端末暗証番号を入力する操作、または指紋認証を行 う操作を表しています。
  - 端末暗証番号→P144 指紋認証→P147
- 本書の内容を一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

# 本書の見かた/引きかた

「伝言メモ」を例に記載ページを探す方法を説明します。

### かんたん検索から探すとき

よく使う機能や知っていると便利な機能が目的別に分類されています。



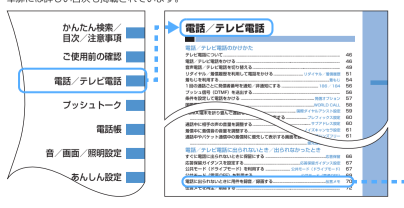
### メニュー一覧から探すとき

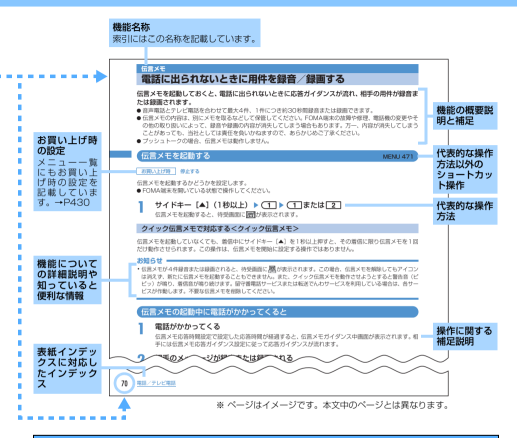
FOMA端末の画面に表示される言葉から探すことができます。



### 表紙インデックスから探すとき

表紙→章扉→機能の説明ページという順でインデックスを頼りに探すことができます。 章扉には詳しい目次も掲載されています。





#### 操作手順とキーの表記

◆本書の操作の説明では、キーを押す動作をイラストで表現しています。なお、キーイラストは次のように省略して表記しています。

実際のキー	本書での表記	本書で使用しているキーのイラスト→P24「各部の名称と機能」
(I _,*)	1	

●操作手順の表記と意味は、次のとおりです。

表記の例	意 味
圆(1秒以上)	■を1秒以上押し続ける。
8 1 7 ≥ 設定する項目を選択 ≥ 1 ~ 5	待受画面で ●を押した後、 <b>8 1 7</b> を順番に押す。続けて、 設定する項目にカーソルを合わせて ●を押し、設定したい番号に対
	広する <b>(1)</b> から <b>(5)</b> のいずれかのダイヤルキーを押す。

●基本的な操作手順において
 ⑥ ② ② ② (マルチカーソルキー)で項目にカーソルを合わせ、
 ⑥ (決定キー)を押して項目を選ぶ操作を「選択」と表記しています。また、画面の入力欄に文字を入力する操作においては、最後に
 ⑥ [確定]を押す操作を省略しています。

# かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

# 通話に便利な機能



電話番号を知らせたい/知られたくない 発信者番号通知設定	43
通話を保留にしたい	
スピーカーを使って通話したいスピーカーホン機能	49
音声電話中にテレビ電話に切り替えたい	50
相手の声の音量を変えたい 受話音量	65

# 電話に出られないとき



すぐに電話に出られないときに保留にしたい 応答保留	66
相手の用件を録音/録画したい 伝言メモ	70
留守番電話サービスを利用したい	400

### 音・ランプ色・ 振動を変える



相手によって着信音などを変えたい 電話帳別着信設定	96
着信音を変えたい着信音	114
着信音の音量を変えたい音量設定	117
着信のとき振動させたいバイブレータ設定	118
キーを押したときの音を消したいキー確認音	119
マナーモードにしたいマナーモード	121
ランプの色などを変えたいイルミネーション設定	138

### 画面表示を 変える



画面のマークの意味を知りたいディスプレイの見かた	28
時計の時刻を合わせたい 日付時刻設定	42
待受画面を変えたい	125
待受画面にカレンダーを表示させたい	
カレンダー/待受カスタマイズ	127
文字の大きさを変えたい	140

## メールを 使いこなす



デコメールを送りたい	デコメール 222
画像やメロディを送りたい	添付ファイル (送信) 226
メールを自動で分類したい	メール振り分け設定 249

### カメラを 使いこなす



撮影した静止画を microSD メモリーカードに保存したい 1	171
パノラマ撮影をしたい	174
画像サイズを変えたい 静止画詳細設定・動画/録音詳細設定 ]	177
シャッター音を変えたい	177
ナイトモードで撮影したいナイトモード ]	180
撮影した静止画を見たい 3	310

### 安心して 使うために



万一のデータ消失に備え、電話帳などを保存しておきたい 電話帳お預かりサービス* 162
紛失したときなど、離れたところから FOMA 端末をロックしたい
かばんの中での誤動作を防止したい HOLD 157
電話帳の内容を知られたくない シークレットモード 159
番号非通知の電話を受けたくない 発番号なし動作設定 161
電話帳に登録していない人からの電話を受けたくない
メモリ登録外着信拒否 162

### こんなことも できます



QR コードやバーコードを読み取りたい バーコードリーダー 185
microSD メモリーカードを使いたい328
赤外線通信でデータをやりとりしたい 赤外線通信 348
目覚ましとして使いたい
よく使う機能を簡単に呼び出したい カスタムメニュー 385
電卓として使いたい 電卓 392
最新のソフトウェアにしたい ソフトウェア更新 474
セキュリティを最新の状態にしたい

※ お申し込みが必要な有料サービスです。

- その他の機能の検索方法については、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。→P1
- よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとして案内しています。→P490

	次	

FOMA端末のご使用にあたって	表紙裏
<b>本書の見かた/引きかた</b>	1
■かんたん検索	4
FOMA F903iの主な機能	8
F903iを使いこなす!	10
■安全上のご注意(必ずお守りください)	12
■ 取扱上の注意について	18
知的財産権について	20
■本体付属品および主なオプション品について	22

ご使用前の確認

23

各部の名称と機能 ディスプレイの見かた メニュー選択 FOMA カードの使いかた 電池パックの取り付け/取り外し 充電 電池 残量 電源ON/OFF 日付時刻設定 発信者番号通知 プロフィー ル情報 など

電話/テレビ電話

45

かけかた リダイヤル/着信履歴 着もじ 186/184 プッシュ信号 (DTMF) 発信オブション WORLD CALL 受けかた エニーキーアンサー 通話中クローズ設定 受話音量 着信音量 応答保留 公共モード 伝言メモ キャラ電の利用 テレビ電話動作設定 テレビ電話切替機能通知 など

プッシュトーク 81

プッシュトーク 発信 着信 プッシュトーク電話帳 など

電話帳 93

電話帳登録 電話帳別着信設定 グループ設定 電話帳検索 電話 帳修正 電話帳削除 電話帳お預かりサービス シークレット属性 クイックダイヤル など

音/画面/照明設定

111

着信音設定 アラーム音 音量設定 バイブレータ設定 マナーモード コーディネイト/きせかえ ライフスタイル設定 待受画面設定 電話発着信設定 メール送受信/問合せ画像設定 メニュー設定 イルミネーション設定 時計表示設定 バイリンガル など

あんしん設定

143

暗証番号 端末暗証番号変更 PINコード 指紋認証 オールロック おまかせロック セルフモード設定 PIMロック ダイヤル発信制限 プライバシーモード HOLD 開閉ロック シークレットモード 着信許可/拒否設定 など

カメラ 165

静止画撮影 動画撮影 撮影時の設定 ワンショットメール バー コードリーダー など

i モード/ i モーション/i チャネル 189

i モード サイト表示 i モードパスワード変更 インターネット 接続 ブックマーク 画面メモ サイトからのダウンロード i モード設定 メッセージR/F 証明書操作 i モーション i モーション設定 i チャネル テロップ表示設定 など

メール 217

i モードメール作成/送信 デコメール 添付ファイル i モードメール保存 i モードメール受信 i モード問合せ メールBOXの操作 メール設定 チャットメール作成/送信 SMS(ショートメッセージ)作成/送信 など

i アプリ (263

ダウンロード i アプリ起動 i アプリTo i アプリ待受画面 など

# おサイフケータイ

281

おサイフケータイ おサイフケータイ対応 i アプリ起動 トルカ トルカ取得 トルカ管理 ICカードロック など

GPS機能 291 GPS 現在地確認 GPS対応 i アプリ 位置提供 現在地通知 位 置履歴 GPSの設定 など

フルブラウザ 301 パソコン向けのホームページ表示 フルブラウザの設定 など

データ表示。 309 編集/管理

画像表示/編集 動画/iモーション再生/編集 キャラ電 メロ ディ再生 microSDメモリーカード データ管理 赤外線通信/ iC通信 サウンドレコーダー PDFデータ表示 Word、Excel、 PowerPointファイルの表示 など

音楽再生 363

375

音楽データの保存 ミュージックプレイヤーのフォルダと画面の見 かた 音楽データの再生 フォルダ・プレイリスト・音楽データの 管理 動作設定 など

その他の便利な機能

マルチアクセス マルチタスク 自動電源ON/OFF お知らせタイ マー 目覚まし スケジュール帳 カスタムメニュー スイング設定 音声メモ/動画メモ 通話時間/通話料金 電卓 メモ帳 辞典 ス イッチ付イヤホンマイク 各種設定リセット データー括削除 など

ネットワーク サービス 399 留守番電話サービス キャッチホン 転送でんわサービス 番号通 知お願いサービス OFFICEED 遠隔操作 迷惑電話ストップサー ビス 英語ガイダンス デュアルネットワークサービス サービス ダイヤル マルチナンバー 通話中着信動作選択 など

データ通信 407 データ通信 ATコマンド ドコモケータイdatalink など

文字入力

文字入力 かな入力方式 定型文登録 文字コピー/切り取り 区 点コード入力 単語登録 パスワードマネージャー ダウンロード 辞書 スロット入力方式 入力設定 など

海外利用 421 国際ローミング (WORLD WING) の概要 利用できるサービス 海外利用の準備と確認 電話をかける 電話を受ける ネットワー クサーチ設定 優先ネットワーク設定 デュアル時計設定 ローミ ングガイダンス設定 海外用サービス など

付録/外部機器連携 困ったときには

メニュー一覧 マルチアクセス/マルチタスクの組み合わせ 利用できる サービス オプション・関連機器 FOMA Fシリーズデータリンクソフ 429 ト エラーメッセージ一覧 保証とアフターサービス ソフトウェア更新 スキャン機能 主な仕様 携帯電話機の比吸収率 (SAR) について など

索引 クイックマニュアル クイックマニュアル (海外利用編)

索引/クイックマニュアル 483

### FOMA F903iの主な機能

FOMAは、第三世代移動通信システム (IMT-2000) の世界標準規格の1つとして認定されたW-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

### i モードだから スゴイ!

i モードは、i モード端末のディスプレイを利用して、i モードのサイト(番組)や i モード対応のインターネットホームページから便利な情報を利用したり、手軽にメールをやりとりしたりできるオンラインサービスです。

### プッシュトーク

プッシュトーク電話帳から相手を選んでプッシュトークキーを押すだけのかんたん操作で、複数の人(自分を含めて最大5人)と通信できます。 →P82

### i チャネル※

ニュースや天気などをグラフィカルな情報として受信できます。

さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択する と、Flash (→P192) で作られたリッチな詳細情報 を取得できます。 →P213

※ お申し込みが必要な有料サービスです。

### 着もじ

電話をかけて相手を呼び出している間、相手の着信画面にメッセージを表示させることができます。着信側はメッセージを見て、用件や気持ちなどを事前にひことができます。 → P54

### メガiアプリ、iアプリDX

i アプリをサイトからダウンロードすると、ゲームを楽しんだり、自動的に株価や天気情報などを更新させたりできるようになります。大容量のメガi アプリ対応なので、高精細3Dゲームや長編ロールプレイングゲームなども楽しむことができます。さらにi アプリDXでは、電話帳やメールなどFOMA

さらに i アプリDXでは、電話帳やメールなどFOMA 端末内の情報と連動することで、 i アプリの楽しみか たが広がります。 →P264

### 電話帳お預かりサービス※

FOMA端末に保存している電話帳やメール、静止画をお預かりセンターに保存し、紛失時などに保存したデータをFOMA端末に復元できるサービスです。さらに、お預かりセンターに保存したデータをFOMA端末に反無集・管理ができ、編集したデータをFOMA端末に反映できます。 →P162

※ お申し込みが必要な有料サービスです。 ご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細等については「ご利用ガイドブック(iモード
(FOMA>編)」、お問い合わせは取扱説明書裏面をご覧ください。

### おまかせロック※

おまかせロックは、ご契約者本人からのお申し出によりFOMA端末にロックをかけるサービスです。ご契約者本人とFOMA端末を所持しているお客様が異なる場合でも、ご契約者本人からのお申し出がある場合は、おまかせロックがかかりますのでご了承ください。

→P152

※ お問い合わせは取扱説明書裏面をご覧ください。

### おサイフケータイ i モード FeliCa 対応

おサイフケータイ対応i アプリをダウンロードすると、サイトからFOMA端末内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりできるようになります。さらにドコモのクレジットサービス「DCMX」のi アプリをプリインストールしているので、携帯電話が「おサイフケータイ」として実生活の中でますます便利な道具になります。また、機種変更等のFOMA端末お取り替え時でもICカード内データを簡単に移行できる「iCお引っこしサービス」にも対応しています。 →P282

#### トルカ

トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などとしてご利用いただけます。トルカは読み取り装置やサイト、QRコードなどから取得が可能で、メールや赤外線、iC通信、外部メモリーを使って簡単に交換できます。さらにIC通信により、おサイフケータイをかざし合うことでトルカを交換することもできます。

合っことでトルカを交換することもできます。 取得したトルカは、画面に表示したり、読み取り装置 にかざしたりすることで、簡単に利用できます。

→P283

### テレビ電話

離れている相手と顔を見ながら会話することができます。お買い上げ時の状態で、相手の声がスピーカーから聞こえるようになっているため、すぐに会話を始めることができます。また、通常の音声通話中でも、電話を切ることなくテレビ電話へ切り替えることができます。 →P46

### i モードメール、デコメ絵文字

テキスト本文に加えて、合計2Mバイトまたは最大10個のファイル(JPEG、トルカ、PDF等)を添付することができます。また、デコメールやデコメ絵文字にも対応しているので、メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えたりすることができ、表現力豊かなメールを作成し、送信できます。 →P222

### あんしん設定と指紋認証の強化

大切な個人情報を守ったり、第三者によるFOMA端末の使用を防いだりする各種のロック機能を備えています。
→P151

FOMA端末を折り畳んだままでも指紋認証操作ができます。暗証番号の入力を許可しない「指紋のみ認証」を設定すれば、より強固にFOMA端末の使用を制限できます。
→P149

### GPS機能

GPS衛星から発信される電波を利用して、FOMA端末の位置情報を取得します。取得した位置情報を取得します。取得した位置情報を利用して今いる場所の地図や周辺情報を探したり、自分の位置をメール添付して通知したり、目的地までのナビゲーションが可能です(ゼンリン ● 地図+ナビ Fが登録されています)。また、サイトの住所情報を利用してGPS対応・すアプリを起動する住所リンク機能にも対応しています。さらに、第三者が・1モード対応端末やパソコンからFOMA端末所有者の位置情報を確認できる「イマドコサーチ」や、FOMA端末紛失時に紛失したFOMA端末の位置情報をがソコンで確認できる「ケータイお探しサービス」も、GPS対応端末なら、より精度の高い位置情報を確認できます。 →P292

### 充実のカメラ・ビデオ機能

アウトカメラには有効画素数320万画素(記録画素数300万画素)、オートフォーカスと手ぶれ補正機能を備えた高感度CMOSカメラを搭載。被写体を最大25倍まで拡大できるリニアズーム機能を持ち、最大3Mピクセル(2000×1500ドット)の静止画を撮影できます。接写やフレーム付き撮影、連続撮影、パノラマ撮影など、さまざまな撮影方法が選択できます。 →P1701秒間に30コマの高画質撮影ができるビデオ機能を備えています。 →P175 ストラード、QRコードなどを読み取ることができるバーコードリーダーの機能を備えています。

→P185

### ディスプレイのスイング表示

ディスプレイを左右に90度回転させることで、静止 画・動画の撮影や再生、メールやPDFデータ、Word、 Excel、PowerPointファイル、フルブラウザによるパ ソコン向けサイトなどを横画面で表示させることがで きます。また、一部の機能やiアブリは、横にした画 面いっぱいに表示するワイド画面に対応しています。 →P26

ディスプレイを回転させて機能を起動することもできます。 →P387

### フルブラウザ

パソコン向けのホームページを表示することにより、より多くの情報を得られます。 →P302

### 赤外線通信とiC通信

赤外線通信では、赤外線通信機能が搭載された他の FOMA端末や携帯電話、パソコンなどとデータの送受 信ができます。また、IC通信では、FeliCaマークとIC 通信機能が搭載された他のFOMA端末や携帯電話など とデータの送受信ができます。

赤外線通信やiC通信に対応した i アプリを利用することも可能です。  $\longrightarrow$ P348

### PDFデータ、Word、Excel、 PowerPointファイルの閲覧

FOMA 端末やmicroSD メモリーカードに保存した PDFデータ、Word、Excel、PowerPointファイルを 表示することができます。 →P356、P361

### パスワードマネージャー

IDやパスワード情報を一元管理できる機能です。認証が必要なサイトやホームページでは、パスワードマネージャーを呼び出して該当するIDやパスワードを選択するだけの簡単な操作で入力ができます。

→P416、P418

### 国際ローミングサービス

日本国内でお使いのFOMA端末、電話番号、メールアドレスが海外でもそのまま使えます(3Gエリアのみ対応)。音声電話、テレビ電話、iモード、iモードメール、SMS、ネットワークサービスを利用できます。
→P422

### 着うたフル<sup>®</sup>にも対応した ミュージックプレイヤー

サイトからダウンロードした着うたフル®や、音楽CDなどからパソコンに取り込んだWindows Media® Audio (WMA) ファイルを、FOMA端末本体やmicroSDメモリーカードに保存し、ステレオサウンドで再生することができます。プレイリストを使えば、好きな曲を指定した順番で再生することも可能です。

メール作成中やサイト表示中に音楽を聴けるのはもちろん、F903i付属のマイク付リモコンを使用して起動 や再生などのリモコン操作もできる、本格的なミュー ジックブレイヤー機能です。 ジックブレイヤー機能です。

※「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

### 本格的な辞典

新語、カタカナ語、慣用句などから使用頻度の高い現代語約4万7100語句を収録した「明鏡モバイル国語辞典」、現代人に必要な合計約10万1500語句を収録した「Gモバイル和英辞典」と「Gモバイル英和な辞典下OMA端末に搭載しているこれら3つの本格のお辞典を利用できます。 →P394

### 「microSDメモリーカード」対応

FOMA端末内の画像、メロディ、電話帳、メールなどのデータをパックアップできます。 →P334 外部機器で作成した動画(音楽データ含む)をmicroSD メモリーカードに保存することで、FOMA端末で再生できます(一部条件下では再生できない場合があります)。 →P462

FOMA端末を、USBケーブルでパソコンに接続すれば、FOMA端末に挿入されているmicroSDメモリーカードをパソコンの外部メモリーとして利用できます。
→P342

### データリンクソフト

データリンクソフト(電話帳やメールなどの編集・管理)、データシンクロソフト(Microsoft® Outlook® との同期)、SDユーティリティ(microSDメモリーカードのデータ編集・管理)、Fアルバムソフト(画像 などのデータ管理)という4つの機能を持つ「FOMA Fシリーズデータリンクソフト」を添付のCD-ROMに収録しています。 →P462また、ドコモのWEBサイトからは、「ドコモケータイ datalink」をダウンロードして利用することができます。 →P410

### 豊富なネットワークサービス

留守番電話サービス(有料)\*\*1→P400 デュアルネットワークサービス(有料)\*\*1→P405 転送でんわサービス\*\*1→P402 キャッチホン(有料)\*\*1→P402 SMS(ショートメッセージ)\*\*2→P258

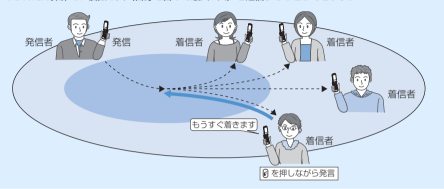
※1 お申し込みが必要です。
※2 お申し込みは不要です。

### F903iを使いこなす!

F903iの優れた機能を実際の画面表示で紹介します。

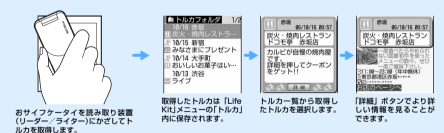
### プッシュトーク

プッシュトークキー(0)を押してブッシュトーク電話帳を呼び出し、相手を選んで再び0を押すだけのかんたん操作で、複数の人(自分を含めて最大5人)と通信することができます。 →P82



### トルカ

トルカは読み取り装置(リーダー/ライター)やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線通信、iC通信、microSDメモリーカードを使って簡単に交換できます。 →P283



### i チャネル

自分で操作することなく、いろいろな情報を定期的に受信することができます。また、 i チャネル対応 キー(؈))を押すことでチャネル一覧を表示することができ、さらにリッチな詳細情報を取得することもできます。 →P213



### 楽しく便利なテレビ電話

テレビ電話を使えば、離れた場所にいる人とお互いの顔を見ながら話せます。ビジネスではテレビ会議などに、プライベートでは買い物の相談などに、さまざまなシーンでテレビ電話は便利に活用いただけます。 →P46



遠方からテレビ電話で会議に参加



外出先から買い物の相談

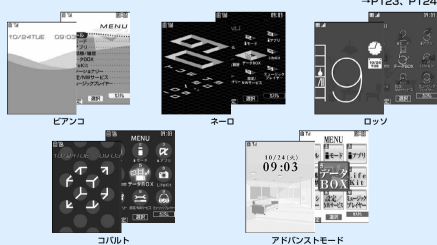
### 着もじ

音声電話やテレビ電話の発信時に短い文字情報を付加し、相手の着信画面に表示させることができます。相手は画面に表示されたメッセージから、用件や緊急度などを知ることができます。 →P54



### 画面や音をコーディネイト

画面を統一感のあるデザインに変更できるコーディネイト/きせかえでは、あらかじめ登録されている 5種類に加え、オリジナルのコーディネイトを登録できます。サイトからきせかえツールのコンテンツ をダウンロードすれば、待受画像、メニューアイコン、発着信画像、着信音などをまとめて変更できます。また、登録されているコーディネイトを時刻や曜日で変更できるライフスタイル設定も楽しめます。 →P123、P124



### 安全上のご注意(必ずお守りくださ L1)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意 | をよ くお読みの上、正しくお使いください。また、 お読みになった後は、大切に保管してくださ い。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人 や、他の人への危害、財産への損害を未然に 防ぐための内容を記載していますので、必ず お守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守ら ず、誤った使用をした場合に生じる 危害や損害の程度を説明していま す。

### この表示は、取り扱いを誤っ た場合、「死亡または重傷を負 ⚠危険 う危険が切迫して生じること が想定される」内容です。 この表示は、取り扱いを誤っ た場合、「死亡または重傷を負 ⚠ 警告 う可能性が想定される」内容 です。 この表示は、取り扱いを誤っ た場合、「傷害を負う可能性が / 注意 想定される場合および物的損 害のみの発生が想定される|

■ 次の絵表示の区分は、お守りいただ く内容を説明しています。

内容です。

禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
温和手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す 記号です。
水濡れ禁止	水がかかる所で使用したり、水に濡らした りしてはいけないことを示す記号です。

和	指示に基づく行為に対する強制(必ず実行
指示	していただくこと)を示します。
電源ブラグを抜く	電源プラグをコンセントから抜いていた だくことを示す記号です。

### ■「安全上のご注意」は次の6項目に分 けて説明しています。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)。	
FOMAカードの取り扱いについて(共通)・・・・・ 1	2
FOMA端末の取り扱いについて・・・・・・・1	3
電池パックの取り扱いについて ・・・・・・・・ 1	5
オプション品(ACアダプタ、DCアダプタ、卓上オ	ī
ルダ、車内ホルダ)の取り扱いについて・・・・・ 1	5
FOMAカードの取り扱いについて······1	6
医用電気機器近くでの取り扱いについて・・・・・・ ]	7

FOMA端末、電池パック、アダプタ (充電器含む)、FOMAカードの取り 扱いについて(共通)

## 危険



FOMA端末に使用する電池パックおよ びアダプタ(充電器含む)は、ドコモグ ループ各社が指定したものを使用して ください。

指定品以外のものを使用した場合、FOMA端 末や電池パック、その他の機器を漏液、発熱、 破裂、発火、故障させる原因となります。

電池パック FO9

卓トホルダ F14

FOMA ACアダプタ 01

FOMA DCアダプタ 01

FOMA乾電池アダプタ 01 ※ その他互換性のある商品についてはドコ

モショップなどの窓口までお問い合わせ ください。



### 分解、改造をしないでください。また、 ハンダ付けしないでください。

分解禁止 火災、けが、感電などの事故または故障の原 因となります。また、電池パックを漏液、発 熱、破裂、発火させる原因となります。



火のそばや、ストーブのそば、直射日光 の強い所や炎天下の車内などの高温の 場所で使用、放置しないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発 熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因と なります。また、ケースの一部が熱くなり、 やけどの原因となることがあります。



#### 濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると、発熱、 水濡れ禁止 感電、火災、故障、けがなどの原因となりま す。使用場所、取り扱いにご注意ください。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発 生する場所に立ち入る場合は必ず事前 に携帯電話の電源をお切りください。 また充電もしないでください。ガスに引 火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータ イをご利用になる際は必ず事前に電源を切っ た状態で使用してください。

(ICカードロックを設定されている場合には ロックを解除した上で電源をお切りください)



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧 容器に、FOMA端末、電池パック、ア ダプタ (充電器含む)、FOMAカードを 入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させた り、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)、 FOMAカードの発熱、発煙、発火や回路部品 を破壊させる原因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしな いでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器 の故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など) が触れないよ うにしてください。また、内部に入れな いようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となります。



使用中、充電中、保管時に異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なるとき は、直ちに次の作業を行ってください。

- 1. 電源プラグをコンセントやシガーライタ ソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外す。 そのまま使用すると発熱、破裂、発火または 電池パックの漏液の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱 いの内容を教えてください。また、使用 中においても、指示どおりに使用してい るかをご注意ください。

けがなどの原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた所など、不安 定な所には置かないでください。

落下して、けがや故障の原因となります。



乳幼児の手の届かない所に保管してく ださい。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となっ たりします。



湿気やほこりの多い所や高温になる所 には、保管しないでください。

故障の原因となります。



充電、または動画撮影や再生、テレビ電 話、iモード、iアプリの繰り返しや長 時間連続使用などの場合においてFOMA 端末や電池パック・アダプタ(充電器含 む) の温度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れると、お客 様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆ み、かぶれなどが生じるおそれがあります。 FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続 した状態で長時間連続使用される場合には特 にご注意ください。

### FOMA端末の取り扱いについて



航空機内や病院など、使用を禁止された 区域では、FOMA端末の電源を切って ください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合 があります。

また、自動的に電源が入る機能を設定してい る場合は、設定を解除してから電源を切って ください。

医療機関内における使用については各医療機 関の指示に従ってください。また、航空機内 での使用などの禁止行為をした場合、法令に より罰せられることがあります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う 電子機器の近くでは、FOMA端末の電 源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場 合があります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器、その他医用電気機器、 火災報知器、自動ドア、その他の自動制御 機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器、その他医用電気機器をご使用 される方は、当該の各医用電気機器メーカ もしくは販売業者に電波による影響につ いてご確認ください。



医用電気機器などを装着している場合 は、胸ポケットや内ポケットなどへの装 着はおやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用 すると、医用電気機器などの故障の原因とな るおそれがあります。



→心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。

心臓に影響を与える可能性があります。



自動車などを運転中に使用しないでく ださい。

禁止

2004年11月1日から、運転中の携帯電話の使用は罰則の対象となっております。車載ハンズフリー機器をご利用の場合でも、車を安全な所に停車してからご利用ください。運転中は、公共モードまたは留守番電話サービスをご利用ください。



赤外線ポートを目に向けて送信しない でください。

禁止

目に影響を与える可能性があります。また、 他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作す るなどの影響を与えることがあります。



スピーカーホン機能を動作させて通話 する場合は、必ずFOMA端末を耳から 離してください。

難聴になる可能性があります。



エアバッグの近くのダッシュボードな ど、エアバッグの展開による影響が予想 される所にFOMA端末を置かないでく ださい。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末が本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



屋外で使用中に、雷が鳴りだしたら、す ぐに電源を切って安全な所に移動して ください。

落雷、感電の原因となります。



## 注意



ストラップなどを持ってFOMA端末を 振り回さないでください。

禁止 本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、 かぶれ、湿疹などが生じることがありま す。異状が生じた場合は、直ちに使用を やめ、医師の診療を受けてください。



FOMA カード挿入口やmicroSDメモリーカードスロットには、水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、故障、感電の原因となります。



自動車内で使用した場合、車種によって は、まれに車載電子機器に影響を与える ことがあります。

安全走行を損なうおそれがありますので、その場合は使用しないでください。



磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。



FOMA端末を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となることがあります。



FeliCaリーダー/ライター機能は日本 国内で使用してください。

FOMA端末のFeliCaリーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。 海外でご使用になると罰せられることがあります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけたりしないでください。

液晶が目や口に入った場合は、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診療を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で 水洗いしてください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。



誤ってディスプレイ、カメラのレンズを破損したときは、割れたガラスなどにご注意ください。

けがの原因となります。

ディスプレイ、カメラのレンズの表面は、ガラス板上にプラスチックパネルを取り付け、ガラスが飛散しにくい構造になっていますが、万一、切断面などに触れますとけがをすることがあります。



内蔵のカメラのレンズに太陽光などの 強い光が進入する状態で長時間放置し ないでください。

レンズの集光作用により、火災が発生する原因となります。

### 電池パックの取り扱いについて

■ 雷池パックのラベルに記載されている表 示により、雷池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池





電池パック内部の液体が目のなかに 入ったときは、こすらず、すぐにきれい な水で洗った後、直ちに医師の診療を受 けてください。

失明の原因になります。



火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



端子に針金などの金属類を接触させな いでください。また、金属製ネックレス などと一緒に持ち運んだり、保管したり しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏 みつけたりしないでください。

禁止

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付ける ときに、うまく取り付けできない場合 は、無理に取り付けないでください。ま た、電池パックの向きを確かめてから取 り付けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。





電池パック内部の液体が皮膚や衣服に 付着した場合は、直ちに使用をやめてき れいな水で洗い流してください。

皮膚に傷害を起こす原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了 しない場合は、充電をやめてください。 <sup>指示</sup> 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がすると きは、直ちに使用をやめて火気から遠ざ けてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因と なります。



一般のゴミと一緒に捨てないでくださ W

発火、環境破壊の原因となります。不要となっ た電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶 縁してからドコモショップなどの窓口にお持 ちいただくか、回収を行っている市町村の指 示に従ってください。

オプション品(ACアダプタ、DC アダプタ、卓上ホルダ、車内ホルダ) の取り扱いについて



コンセントやシガーライタソケットに つながれた状態で充電端子をショート させないでください。

また、充電端子に手や指など、身体の一 部を触れさせないでください。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む)の コード、コンセントに触れないでくださ 濡れ手禁止い。

感電の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場な どの湿気の多い所では使用しないでく ださい。

感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグを コンセントやシガーライタソケットか ら抜いてください。

感電、火災、故障の原因となります。



アダプタ (充電器含む) のコードや電源 コードが傷んだら使用しないでくださ L1º

感電、発熱、火災の原因となります。



万一、水などの液体が入った場合は、直 ちにコンセントやシガーライタソケッ トからプラグを抜いてください。

グを抜く 感電、発煙、火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むと きは、金属製ストラップなどの金属類を 触れさせないように注意し、確実に差し 込んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。



### 指定の電源、電圧で使用してください。

誤った電圧で使用すると火災や故障の原因と 指示 なります。海外で使用する場合は、FOMA海 外兼用ACアダプタ01を使用してください。

ACアダプタ: AC100V FOMA海外兼用ACアダプタ

: AC100~240V (家庭用交流コンセント のみに接続すること)

DCアダプタ

: DC12V · 24V (マイナスアース車専用)



DCアダプタのヒューズが万一切れた場 合は、必ず指定のヒューズを使用してく ださい。

誤ったヒューズを使用すると、火災、故障の 原因となります。指定ヒューズに関しては、 個別の取扱説明書でご確認ください。



DCアダプタはマイナスアース車専用で す。プラスアース車には使用しないでく ださい。

火災の原因となります。



プラグについたほこりは、拭き取ってく ださい。

指示 火災の原因となります。



充電中は、アダプタ(充電器含む)およ び卓上ホルダを安定した所に置いてく ださい。

また、アダプタ(充電器含む)および卓 上ホルダを布や布団で覆ったり、包んだ りしないでください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、 故障の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダ プタ(充電器含む)には触れないでくだ さい。

落電、感電の原因となります。



電源プラグがコンセントから抜けない 場合、無理に抜かないでください。

破損し、感電や故障の原因となります。



コンセントや配線器具の定格を超えた 使用はしないでください。

タコ足配線などで定格を超えると、発熱、火 災の原因となります。



車内ホルダは確実に取り付けてくださ

指示 急ブレーキなどで機器が外れると、事故や故 障の原因となります。





お手入れの際は、コンセントやシガーラ イタソケットから抜いて行ってくださ い。

感電の原因となります。



アダプタ(充電器含む)をコンセントや シガーライタソケットから抜く場合は、 アダプタ (充電器含む) のコードや電源 コードを引っ張らず、プラグを持って抜 いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、 火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコードや電源 コードの上に重いものを載せたりしな いでください。

感電、火災の原因となります。



濡れた電池パックを充電しないでくだ さい。

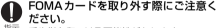
禁止

電池パックを発熱、発火、破裂させる原因と なります。

### FOMAカードの取り扱いについて







手や指を傷つける可能性があります。

# 医用電気機器近くでの取り扱いについて

■本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準ずる。



## **⚠**警告





満員電車の中など混雑した所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器の作動に影響を与える場合 があります。



### 医療機関の屋内では次のことを守って 使用してください。

指示

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患 監視病室(CCU)にはFOMA端末を持ち込 まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器 がある場合は、FOMA端末の電源を切って ください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器の作動に影響を与える場合 があります。



自宅療養など医療機関の外で、植込み型 心臓ペースメーカおよび植込み型除細 動器以外の医用電気機器を使用される 場合には、電波による影響について個別 に医用電気機器メーカなどにご確認く ださい。

電波により医用電気機器の動作に影響を与える場合があります。

### 取扱上の注意について

### 共通のお願い

- 水をかけないでください。
  - FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、 FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。 風呂場など、湿気の多い所でのご使用や、雨など がかかることはおやめください。また身につけて いる場合、汗による湿気により内部が腐食し、故 障の原因となります。

調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証の対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、 保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有 僧修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。
  - FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強くこすると、ディスプレイに傷がつく場合があります。お取り扱いには十分で注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれたりすることがあります。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。
  - 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
  - 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- FOMA 端末に無理な力がかかるような所に置かないでください。
  - 多くの物がつまった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりすると、液晶画面、内部基板などの破損、故障の原因となり、保証の対象外となります。
- ●電池パックやアダプタ(充電器含む)に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

### FOMA端末についてのお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
  - 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でで使用ください。
- ●一般の電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた所でご使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、 別にメモを取るなどして保管してくださるようお願 いします。
  - 万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ズボンやスカートの後ろポケットにFOMA端末を入れたまま、椅子などに座らないでください。また、かばんの底など無理な力がかかるような所には入れないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を折り畳まないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- ●使用中や充電中、FOMA端末は温かくなりますが、 異常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光に向けて放置しないでください。
  - 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- FOMA 端末を異物のある机上などに置かないでくだ さい。
  - 破損の原因となります。
- 通常はイヤホンマイク端子キャップ、外部接続端子 キャップ、microSDメモリーカードスロットのカ バーをはめた状態でご使用ください。
  - ほこり、水などが入り故障の原因となることがあります。
- ディスプレイは金属などでこすったり引っかいたりしないでください。
  - 傷つくことがあります。
- ディスプレイ面やダイヤルキーのある面に厚みの あるシールなどを貼らないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- ●指紋センサーに強い衝撃を与えたり、表面に傷をつけたりしないでください。
  - 指紋センサーの故障の原因となるだけでなく、認証操作ができなくなる場合があります。
- 指紋センサーは時々乾いた柔らかい布で清掃して ください。
  - 指紋センサーが汚れていたり表面に水分が付着していたりすると、指紋の読み取りができなくなり認証性能が低下したり、指が触れていない状態でも認証中として誤動作したりすることがあります。

### 電池パックについてのお願い

- 雷池パックは消耗品です。
  - 十分に充電しても使用できる時間が極端に短くなったら交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。なお、電池パックの寿命は、使用状態などによっても異なります。
- 充電は、適正な周囲温度 (5℃~35℃) の所で行ってください。
- 初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- ●電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの 劣化度により異なります。
- ●電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありませか。
- 直射日光が当たらず、風通しの良い涼しい所に保管 してください。
  - 長時間使用しないときは、使い切った状態でFOMA端末から外し、電池パックを包装しているビニール袋などに入れて保管してください。
- ●電池パックの金属部分(端子)が汚れると、端末との接触が悪くなり電源が切れたりすることがあります。汚れたら乾いた布や綿棒などで拭いてからで使用ください。
- ●電池パックは、電池残量なしの状態で保管・放置を しないでください。
  - 長時間放置される場合はFOMA端末から外し、乾燥した冷暗所に保存してください。また、半年に1回程度、電池パックの補充電を行ってください。
- ●電池パックは、長期間使用しない場合でも6か月に 一度は充電してください。
  - 電池パックの性能や寿命を低下させる原因となる ことがあります。

### アダプタ(充電器含む)についてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の所で行ってください。また、次のような所では、充電しないでください。
  - 湿気、ほこり、振動の多い所
  - 一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままで使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。
  - 車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を 変形させないでください。
  - 故障の原因となります。

### FOMAカードについてのお願い

- FOMAカードの取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- ●ご使用になる端末への挿入には必要以上の負荷を かけないようにしてください。
- ●使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままで使用ください。
- ●他のICカードリーダー/ライター(外部装置)などにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ●お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容 は、別にメモを取るなどして保管してくださるよう お願いします。
  - 万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコ モショップなどの窓口にお持ちください。
- 極端な高温や低温は避けてください。
- ●ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
- データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしない でください。
  - 故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものを載せたりしないでください。
  - 故障の原因となります。

#### カメラについて

お客様がFOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条例(迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

### 【 FeliCaリーダー/ライターについて

- FOMA端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は 13.56MHz 帯です。周囲に他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

### 知的財産権について

### 著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などはできません。実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

### 商標について

本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

- ●「FOMA」「mova」「iモーション」「iモード」
  「iアプリ」「iモーションメール」「iショット」
  「DoPa」「mopera」「mopera U」「WORLD CALL」
  「WORLD WING」「ショートメール」「着モーショ
  ン」「デコメール」「Vライブ」「iエリア」「おサイ
  フケータイ」「キャラ電」「iアプリDX」「iチャネ
  ル」「デュアルネットワーク」「FirstPass」
  「sigmarion」「セキュリティスキャン」「musea」
  - 「ビジュアルネット」「公共モード」「プッシュトーク」「デッシュトークプラス」「トルカ」「メッセージF」「My DoCoMo」「iD」「マルチナンバー」「パケ・ホーダイ」「おまかせロック」「電話帳が預かりサービス」「着もじ」「DCMX」「ドコモテレビ電話ソフト」「イマドコサーチ」「ケータイお探しサービス」「iCお引っこしサービス」「きせかえツール」「ドコモケータイdatalink」「ファミリーワイドリミット」および「FOMA」ロゴ「i -mode」ロゴ「i -なpli」ロゴ「DCMX」ロゴ「iD」ロゴ「WORLD WING」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- Microsoft、Windows、PowerPointおよびWindows Mediaは、米国Microsoft Corporationの米国および その他の国における登録商標です。(Windowsの正式 名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> operating system です。)
- Microsoft Excel、Microsoft Wordは、米国の Microsoft Corporationの商品名称です。本書では Excel、Wordのように表記している場合があります。
- JavaおよびJavaに関連するすべての商標は、米国およびその他の国において米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- 「Multitask/マルチタスク」は日本電気株式会社の 商標です。

- ●「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称およびフリーダイヤ ルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会 社の商標です。
- 本製品はインターネット機能として、株式会社 ACCESSのNetFrontを搭載しています。NetFront は日本国およびその他の国における株式会社 ACCESSの商標または登録商標です。
  - Copyright®1996-2006 ACCESS CO.,LTD.
- 本製品は、Adobe Systems IncorporatedのFlash<sup>®</sup> Lite<sup>™</sup>テクノロジーを搭載しています。Flash、Flash LiteおよびMacromediaはAdobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の米国ならび にその他の国における商標または登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- miniSD<sup>™</sup>および My はSDアソシエーションの商標です。

(miniSD<sup>™</sup>メモリーカードをminiSDメモリーカードと表記しています。)

- microSDロゴは商標です。
- Wicto
- ◆ FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 幻はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- Powered by JBlend<sup>™</sup> Copyright 2002-2006 Aplix Corporation.
   All rights reserved.



JBlendおよびJBlendに関連する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。

- Word、Excel、PowerPointのファイ picsel ル表示技術は、Picsel Technologies により実現しています。
  - Picsel、Picsel File ViewerおよびPicselキューブロゴは、Picsel Technologiesの商標または登録商標です。
- McAfee<sup>®</sup>、マカフィー<sup>®</sup>は米国法人McAfee, Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、 G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連 ロゴは、米Gemstar-TV Guide International,Inc. およびその関係会社の日本国内における登録商標 です。
- QuickTimeは米国その他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の登録商標です。
- ◆本製品は、日本語変換機能として、株式会社ジャストシステムのATOK+APOTを搭載しています。 「ATOK」「APOT(Advanced Prediction Optimization Technology)」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。
- 本機には、Symbian Software Ltd ©1998-2006 よりライセンス供与されたソフトウェアが含まれて います。**symbian** およびSymbian OS はSymbian Ltd. の商標です。
- リュウミンは株式会社モリサワの登録商標です。

- ●「プライバシーモード」は富士通株式会社の登録商標です。
- 「Napster」および「ナップスター」は、Napster, LLC.の米国内外における商標です。
- その他、本取扱説明書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。
- 本書では各OS (日本語版) を次のように略して表記 しています。
  - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
  - Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。
  - Windows XP、2000のように併記する場合があります。

### その他

- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- ◆本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- ◆本製品はAdobe Systems Inc.のAdobe Reader を搭載しています。

Copyright<sup>©</sup> 2006 Adobe Systems Incorporated.

All rights reserved. Patents pending.

Adobe, the Adobe logo and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated.

AdobeおよびAdobe ReaderはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。

- ●「明鏡モバイル国語辞典」「Gモバイル英和辞典」「G モバイル和英辞典」は大修館書店編集の著作物で す。
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が 個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
  - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画や i モーション (以下、MPEG-4 Video) を記録する場合
     個人的かつ営利活動に従事していない消費者に
  - 個人的かつ営利活動に従事していない消費者に よって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
  - MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により 提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合 プロモーション、社内用、営利目的などその他の 用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

● 下記一件または複数の米国特許またはそれに対応 する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社より ライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations:

5.504.773 4.901.307 5.109.390 5.535.239 5.267.262 5.600.754 5.416.797 5.490.165 5.101.501 5.511.073 5,267,261 5.568.483 5.414.796 5.659.569 5.056.109 5.506.865 5.228.054 5.544.196 5.337.338 5.657.420 5.710.784 5.778.338

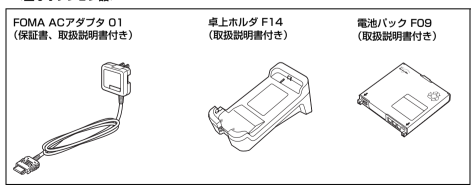
● コンテンツ所有者はWindows Mediaデジタル著作 権管理テクノロジ(WMDRM)を使用して、著作権 を含む自身の知的財産権を保護します。このデバイ スはWMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保 護されたコンテンツにアクセスします。WMDRMソ フトウェアがコンテンツの保護に支障を来たした場 合、コンテンツ所有者はマイクロソフトに対して、 保護されたコンテンツをソフトウェアがWMDRM を使用して再生、コピーするための許可を失効させ るように要求することができます。失効しても、 WMDRMで保護されていないコンテンツは影響を 受けません。WMDRMで保護されたコンテンツのた めのライセンスをダウンロードするときは、マイク ロソフトがライセンスに "Revocation List" を含 めることに同意したものと見なします。コンテンツ 所有者は、コンテンツがアクセスされる時に WMDRMをアップグレードするよう要求すること があります。アップグレードを拒否すると、そのアッ プグレードを必要とするコンテンツにアクセスでき なくなります。

### 本体付属品および主なオプション品について

### <本体付属品>



### <主なオプション品>



その他のオプション品→P461

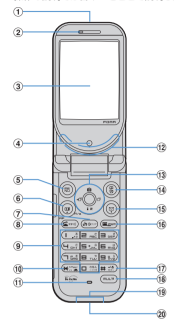
# ご使用前の確認

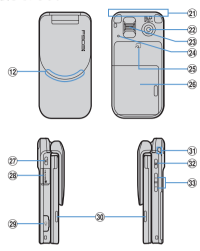
各部の名称と機能		
ディスプレイをスイングして表示する	26	
ディスプレイの見かた	28	
メニューから機能を選択する	31	
FOMA カードを使う	35	
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	37	
携帯電話を充電する	38	
電池残量の確認のしかた電池残量	40	
電源を入れる/切る電源ON/OFF	41	
日付・時刻を合わせる日付時刻設定	42	
相手に自分の電話番号を通知する発信者番号通知設定	43	
自分の電話番号を確認するブロフィール情報	44	

### 各部の名称と機能

### ここではF903iの各部の名称と、キーに割り当てられている主な機能の説明をします。

● 操作の説明では各キーをここで説明したイラストで表しています。





サイズ (mm)	高さ102×幅50×厚さ24 (高さ、厚さは折り畳み時)		
質量(g)	約131 (電池パック装着時)		

#### ① 赤外線ポート

赤外線でデータを送受信するときに使います。

### ② 受話口

相手の声がここから聞こえます。

### ③ ディスプレイ→P28

#### ④ インカメラ

自分の映像を撮影したり、テレビ電話で自分の映像を送信したりするときに使います。

#### ⑤ @MENU/左上ソフトキー

メニューの表示、ガイド表示領域左上に表示される操作の実行に使います。

1秒以上押すと、HOLDの起動/解除ができます。

### ⑥ 國テレビ電話開始/▲(スクロール)/A/a/ 左下ソフトキー

テレビ電話をかける/受ける、メール画面やサイト、ホームページ表示中の1画面スクロール、大文字/小文字切り替え、ガイド表示領域左下に表示される操作の実行に使います。

1秒以上押すと、スピーカーホン機能でテレビ電話をかけられます。

#### ⑦ @ ch/α/クリアキー

i チャネル一覧の表示、i アプリ待受画面と i アプリ起動の切り替え、文字の消去や1つ前の画面に戻るときに使います。

1秒以上押すと、セルフモードの起動/解除ができます。

### ⑧ (全) 音声電話開始/文字/スピーカーホン/AF

キー

音声電話をかける/受ける、文字入力モードの切り替え、スピーカーホン機能の通話切り替え、オートフォーカスの起動/解除に使います。

1 秒以上押すと、スピーカーホン機能で音声電話を かけられます。

### ⑨ ダイヤルキー

電話番号や文字の入力、メニュー項目の実行に使います。

1秒以上押すと、次の機能を実行できます。

(1)~(9):カスタムメニューに登録されている機能を実行できます。

国際電話をかけるとき、国際ダイヤルアシスト設定の自動変換機能設定を利用できます。

## (1) ※ / 公共モード (ドライブモード) キー 「\* | の入力に使います。

1秒以上押すと、公共モードの起動/解除ができます。

#### ① 送話口/マイク

自分の声をここから伝えます。

※ 通話中や録音中に指でふさがないでください。

#### ① ランプ

電話やメールの着信時、充電中、開閉ロック起動時、静止画や動画の撮影時、ミュージックプレイヤーの操作中などに点灯または点滅します。

#### ③ マルチカーソルキー

#### 決定キー

操作の実行、フォーカスモードの実行に使います。 1 秒以上押すと、ワンタッチ i アプリに登録した i アプリを起動できます。

#### ⑤カメラ/↑キー

静止画撮影の起動、音量の調整、上方向へのカー ソル移動に使います。

1秒以上押すと、動画撮影を起動できます。

#### 

i モードメニューの表示、音量の調整、下方向へのカーソル移動に使います。

1 秒以上押すと、i アプリフォルダー覧を表示できます。

### 

着信履歴の表示、画面の切り替え、左方向へのカー ソル移動に使います。

1秒以上押すと、プライバシーモードの起動/解除ができます。

#### (3)リダイヤル/→(次へ)キー

リダイヤルの表示、画面の切り替え、右方向への カーソル移動に使います。

1秒以上押すと、ICカードロックの起動/解除ができます。

※ 次のように表記する場合があります。

③: ③または ②を押す②: ③または ②を押す②: ③、②、②、○、○のいずれかを押す

### 4 @電話帳/スケジュール/右上ソフトキー

電話帳の表示やガイド表示領域右上に表示される 操作の実行に使います。

1秒以上押すと、スケジュール帳を表示できます。

⑤ タメール/▼ (スクロール) /右下ソフトキーメールメニューの表示、メール画面やサイト、ホームページ表示中の1画面スクロール、ガイド表示領域右下に表示される操作の実行に使います。

1秒以上押すと、メール作成画面を表示できます。

#### (16) (国) 雷源/終了キー

電源を入れる/切る、応答保留、通話/操作中の機能の終了、シークレットモードの解除、カスタム待受画面の表示/非表示の切り替えに使います。

#### ① (#)#/改行/接写撮影/マナーモードキー

「#」の入力、文字入力時の改行、アウトカメラ使用時の接写撮影ON/OFFの切り替えに使います。 1秒以上押すと、マナーモードの起動/解除ができます。

#### 18 (ロエア)マルチタスクキー

通話中や操作中に別の機能を実行するときに使い ます(マルチアクセス/マルチタスク)。

### 19 充電端子

#### 20 外部接続端子

各種オプション品の接続に使います。

#### ② FOMAアンテナ

アンテナは本体に内蔵されています。

#### 22 アウトカメラ

静止画や動画を撮影したり、テレビ電話で映像を 送信したりするときに使います。

#### 23 指紋センサー

指紋の登録や認証時に指をスライドさせます。

#### 24 撮影お知らせランプ

静止画や動画の撮影時、サウンドレコーダーの録 音時に点灯または点滅します。

#### ② FeliCaマーク

ICカードが搭載されていることを示しています。 FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしておサイフケータイを利用したり、 iC通信でデータを送受信したりするときに使います。なお、ICカードは取り外せません。

#### 26 リアカバー

#### ② 『プッシュトークキー

プッシュトーク電話帳の表示や、プッシュトーク の発信や応答、発言権の取得や開放、ICカードロッ クの状態確認に使います。

FOMA端末を折り畳んでいるときに1秒以上押すと、ICカードロックの起動/解除ができます。

#### 28 microSDメモリーカードスロット→P333

#### 29 イヤホンマイク端子

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを差し込んで使用できます。また、F903i付属のマイク付リモコン F01やイヤホンジャック変換アダプタ P001(別売) を使うと、市販のイヤホンマイクが使用できます。

### 〈例〉マイク付リモコンの接続方法

- FOMA端末のイヤホンマイク端子のカバーを開け、マイク付リモコンの接続プラグを差し込む
- ② マイク付リモコンのイヤホン端子に市販のイヤ ホンのプラグを差し込む
  - ※ プラグは確実に差し込んでください。
  - ※ コードをFOMA端末に巻きつけたり、アンテナ部分に近づけないでください。 受信レベルが低下したり、ノイズが入る場合があります。



- (A) イヤホン端子 (B) マイク (C) **2/2**→P395
- (D) ►/II + ◀HOLD → P369 (E) 接続プラグ

#### 30 スピーカー

着信音や、スピーカーホン機能利用中の相手の声 などがここから聞こえます。

### ③ ストラップ取付口

#### 

ミュージックプレイヤーの操作に使います。 FOMA端末を折り畳んでいるときに1秒以上押す と、ミュージックプレイヤーを起動できます。

③ サイドキー [▲▼] →P26

## サイドキーでできる主な操作

開:FOMA端末を開いた状態 閉:FOMA端末を折り畳んだ状態

操作	状態	機能	操作できる主な状態
サイドキー [▲]	開	音量を大きくする	通話中、通話中着信中、通話中音声メモ録音中、ブッシュトーク通信中、伝言メモ・音声メモ・待受 i モーション※・動画/ i モーション再生中、動画/ i モーション編集中、各種音量設定中
		撮影	静止画・動画撮影待機中、サウンドレコーダー録音待 機中
		前の画面に切り替え	フルブラウザでマルチウィンドウ表示中
	閉	新着情報の確認	待受画面表示中
	開閉	音量を大きくする	メロディ・アルバム再生中、動画/ i モーション連続 再生中、ミュージック再生中
		音、バイブレータの停止	着信中、メール/メッセージ受信時、アラーム鳴動中
サイドキー [▲] (1秒以上)	開	伝言メモ/音声メモメニュー の表示	待受画面表示中
	閉	マナーモードの起動/解除	待受画面表示中
	開	クイック伝言メモ起動	着信中
	閉	通話中音声メモ、動画メモの 起動/停止	通話中
		次のメロディ・動画/ i モーションの再生、前の曲の再生	メロディ・アルバム再生中、動画/ i モーション連続 再生中、ミュージック再生中
サイドキー [▼]	開	音量を小さくする	音量を大きくする(状態が開のとき)と同様
		ガイドラインの表示/非表示	静止画撮影待機中
		次の画面に切り替え	フルブラウザでマルチウィンドウ表示中
	閉	受信レベルの確認	待受画面表示中
	開閉	音量を小さくする	音量を大きくする(状態が開閉のとき)と同様
サイドキー [▼]	開	i モード問合せ	待受画面表示中
(1秒以上)	閉	前のメロディ・動画/ i モーションの再生、次の曲の再生	メロディ・アルバム再生中、動画/ i モーション連続 再生中、ミュージック再生中

<sup>※</sup> マナーモード中は操作できません。

## ディスプレイをスイングして表示する

### 「FOMA端末を開いた状態でスイング表示する(横画面)



● お買い上げ時は、待受画面表示中や文字入力中に横画面にすると、次の機能が起動します。起動する機能はス イング設定で変更できます。→P387

操作できる状態	スイング(左)	スイング(右)
待受画面表示中	受信メールのフォルダ一覧	静止画撮影
文字入力中	デコメピクチャの一覧※	顔文字種別の一覧※

- ※ 文字入力画面によっては動作しません。
- 次のメニューを表示中にディスプレイを回転すると、メニューは閉じます。
  - サブメニュー - 新規起動メニュー - 画面切替メニュー

### ■ ワイド画面

次の機能やデータは横320ドットのワイド画面で表示されます。

- メール画面\* 横240ドットを超えるサイズのiアプリ フルブラウザ PDFデータ Microsoft Word、Microsoft Excel、Microsoft PowerPointファッ
- Microsoft Word、Microsoft Excel、Microsoft PowerPointファイル

※ HTMLメールは横画面いっぱいには表示されません。また、メール作成中画面はワイド画面で表示されま せん。

### FOMA端末を折り畳んだ状態でスイング表示する



FOMA端末を裏返した状態で、ディスプレイを右または左に最大90度回転し

- スイング表示中は、FOMA端末を折り畳んでいる状態と同様にਿ、®、サイ ドキー「▲▼」以外のキー操作はできません。
- ●日付・時刻や電池残量、受信レベル、新着情報の件数が確認できます。また、 次の機能の状態が表示されます。
  - テレビ電話 - 音声電話 - 伝言メモ
  - 端末暗証番号 指紋認証 - 受信メールやメッヤージ - i モード問合せ - メロディ再生 - サウンドレコーダー
  - スケジュールアラーム お知らせタイマー - 目覚まし
  - アルバム再生 - 赤外線通信 - ICカードロックの解除
  - パケット通信 - 64Kデータ通信
  - USBケーブルを接続してのデータ転送(microSDモード、MTPモードで の転送を除く)

### ■ 背景画像で状態を表示するとき











音声電話着信中 i モード問合せ中 メールやメッセー 目覚まし鳴動中<sup>※2</sup> ジの受信中※

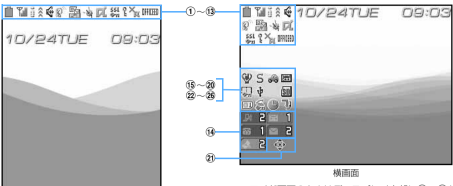
ヘンシュール お知らせタイマ-アラーム鳴動中\*\*2 ID#4-\*\*^

※1 受信が完了すると発信元の情報(メッセージR/Fの場合はタイトル)を表示します。 ※2 スヌーズ中や停止中は背景の色が変わります。

### ディスプレイの見かた

ここではディスプレイに表示されるマーク(アイコン)の説明をします。

<del>-</del>(14)



縦画面

JH 2 BB 1 B 1 B 2 B 2

- 電池アイコン→P40
- ② 1 : アンテナアイコン→P41

圏外: 圏外表示→P41

**Self**: セルフモード中→P153

- ②: データ転送モード中→P329、P348 データリンクソフトの使用中→P462
- ③ / i : i モード中(i モード接続中)/ (パケット通信中)→P190
- ④ 🧯 : 赤外線通信中→P348

赤外線リモコン使用中→P353

- ¥ :積算通話料金が上限を超過→P392
- - ↓ : ハンズフリー対応機器で通信中→P61
- ⑥ ② : ネットワーク上の電話帳ページ取得中\*\* → P82
  - ② : プッシュトーク通信中→P82

B/F満杯→P206、P230

- M / M : センターに i モードメールまたはメッセージR/F満杯→P206、P230

- ⑦ 論:未読:モードメール、SMS満杯かつFOMA\*\* カードにSMS満杯→P230、P259
  - : 未読 i モードメール、SMS満杯 →P230、P259
  - 🔡:FOMAカードにSMS満杯→P259

● ワイド画面のときはディスプレイ上部に①~⑪が 表示されます。ただし、フルブラウザ、iアプリ、 PDFデータの表示中は②~⑪は表示されません。

☑: 未読 i モードメールあり→P230

- R (青) / R (赤): 未読メッセージRあり/ 満杯→P206
  - **F**(緑) / **F**(赤): 未読メッセージFあり/ 満杯→P206
- ⑧ 場:GPSで測位中→P292

' 票 : GPSで位置提供設定中→P296

⑨ 【: iアプリ動作中→P267

- (αがグレー): i アプリ待受画面表示中 →P276
- 【』 (αがオレンジ): i アプリ待受画面から i ア プリ起動中→P276
- : i アプリDX動作中→P267
- (dxがグレー): i アプリDX待受画面表示中 →P276
- (dxがオレンジ): i アプリDX待受画面から i アプリ起動中→P276
- (1) SSL ページ表示中/ i アプリで SSL 通信中、SSLページからダウンロードした i アプリを使用中一ト191

SSL/TLSページ表示中→P302

○ : 圏内自動送信失敗メールあり→P229

□ : 圏内自動送信メールあり→P229

① ?:シークレットモード中→P159

(1) % : i アプリ自動起動失敗→P275

① IFII(III): OFFICEEDエリア内→P403

(4) 및 2: 新着情報→P34

FOMA端末を折り畳んだ状態でスイング表示した。 ときは、次のアイコン内の数字で新着情報の件数 を確認できます。

Missed Calls 2 : 不在着信 2 : 未読メール Unread messages Recorded messages 1 1 に 伝言メモ

: 留守番雷話 サービスの 伝言メッ

ヤージ

W Unread ToruCa 2 ♥ : 未読トルカ ⑤ (1):マナーモード中→P121

S:電話着信音量消音設定中→P65

: 音声電話着信のバイブレータ設定中 →P118

SV: 電話着信音量消音と音声電話着信のバイブ レータを同時に設定中→P65、P118

⑰ 編:公共モード (ドライブモード) 中→P67

(18) 圖: 伝言メモ設定中→P70 ■: 伝言メモ満杯→P70

(19 型: PIMロック中→P154

② ↓ : USBケーブルで外部機器と接続中→P80

② ・・・ / ●:フォーカスモード時の有効マルチカー ソルキーの表示→P34

(50): USBモード設定で「通信モード」に設定中 でmicroSDメモリーカードあり →P333, P342

**♥**■ (青) / ♥■ (グレー): USBモード設定で 「microSDモード」に設定中でmicroSDメ モリーカードあり/なし→P333、P342

**蝉** (青) / ∰ (グレー): USBモード設定で 「MTPモード」に設定中でmicroSDメモ リーカードあり/なし→P333、P342

② ■ : FOMAカード読み込み中→P35、P41

!ICカードロック中→P289

(背景が黄緑):個別ICカードロック→P290

※ : ダイヤル発信制限中→P154 4 : HOLD中→P157

25 4 : 目覚まし設定中→P378

→P478

□ : スケジュールアラーム設定中→P380

🦣 : 目覚ましとスケジュールアラームを同時に 設定中→P378、P380

👣 : ソフトウェア更新予約中→P477

: 最新パターンデータの自動更新失敗 →P478

■:最新パターンデータの自動更新成功

※1 現在優先度の高いものが1つ表示されます。優先度の高い順に上から掲載しています。

※2 i モードメール、メッセージR/Fのうち1種類が満杯で、その他に未受信のメールやメッセージがある場合 にも表示されます。

※3 縦画面のときは、待受画面以外では時刻が表示されます。

### タスク表示領域の見かた

タスク表示領域には、動作中の機能(タスク)を示すアイコンが縦画面では最大9個、横画面では最大4個表示 されます。マルチアクセス中、マルチタスク中に動作中の機能を確認できます。

#### 〈例〉音声電話中に静止画撮影を起動したとき



タスク表示領域



横画面

総画面

#### 〈例〉ミュージック再牛中に受信メールを表示したとき



ワイド画面

タスク表示領域

フルブラウザ、iアプリ、PDFデータをワイド画面で表示している ときは、アイコンや入力モードは表示されません。

### タスク表示領域に表示されるアイコン一覧

🧐 : 音声電話

😘 : リダイヤル

·』:着信履歴

ににいにいい

獣 / 獣 : テレビ電話 (64K/32K)

! 外部機器によるテレビ電話

🏹 : 電話 (切り替え中)

☎:電話(切断中)
『:プッシュトーク

電話帳

📔 / 📔:メール送信履歴/受信履歴

:静止画撮影

:動画撮影

🔌: バーコードリーダー

新: i モードのBookmark / Internet / 画面メモ

🎑:メール

製: i モードメール受信中

獅:i モード/SMS問合せ中

プ: GPSの現在地確認 : GPSの位置提供

※ 文字入力中は入力モードが表示されます。→P412

『 : 動画 / i モーション

🎱:キャラ電

♪ : メロディ

(青)/(グレー): microSDメモリーカードへアクセス中/アクセス待機中

その他 (Microsoft Word、Microsoft Excel、 Microsoft PowerPointファイル)

♪ マルチタスクで音量設定中

び : お知らせタイマー○ : 目覚まし鳴動中

∅ / ⑤ : スケジュール帳/スケジュールアラーム鳴動中

🥘 : プロフィール情報

| 電卓

🧻 : メモ帳

:辞典

: お預かりセンターに接続中

: 電話帳通信履歴表示中

🤣:ネットワークサービス設定中

プンプン・USB経由でパケット発信・通信中/ 送受信中

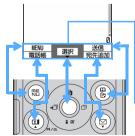
64Kデータ通信中 ・外部データ連携中

☆: microSD移行ツール

: USAT

### ガイド表示領域の見かた

ガイド表示領域には、個、個、の、一、回を押して実行できる操作が表示されます。



表示位置とキーは、図のように対応しています。本書では、ガイド表示領域に表示される操作の説明を、対応するキー(図図図図図図)を使って説明しています。

ガイド表示領域に表示される操作は画面により異なります。

● ガイド表示領域の ◆は、マルチカーソルキーの ◆に対応しています(使用する機能や表示しているサイトやホームページの作りかたによっては異なる場合があります)。

ガイド表示領域

横画面にしたときは画面の左側に表示されます。

ワイド画面では、(※)を押すとガイド表示領域が表示され、押すたびにガイド表示領域の表示/非表示が切り替えられます。

### 一覧画面の見かた



- 覧が複数ページにわたる場合、表示中のページ番号と総ページ数が表示されます。

- ▲は、カーソル位置の項目の上下に選択項目があることを示しています。
- ⑥を押してカーソルを移動します。
- ページの最後の項目で
   ②を押すと、次ページが表示されます。
   ページの先頭の項目で
   ③を押すと、前ページが表示されます。
- ◆・は、選択項目が複数ページにわたっていることを示しています。
  - ●を押してページを切り替えます。
    - ※ アイコンの選択画面などでは切り替わりません。

## メニューから機能を選択する

メニューには、お買い上げ時に表示されるノーマルメニューと、メニュー項目を自由に登録できる カスタムメニューがあります。

● 表示形式はメニュー設定で次の種類から選択できます。→P134







リスト

タイルアイコン

3Dアイコン



アニメーション\*<sup>・、・</sup> (お買い上げ時)



シンプル※2

※1 メニュー設定やコーディネイト/きせかえの設定により、アニメーションデザインは異なります。 ※2 カスタムメニューでは選択できません。

### 機能を選択する

待受中にのを押し、表示されるメニューから各種機能を選択して実行します。

機能を実行するには、メニュー項目に対応したダイヤルキーを押す方法と、マルチカーソルキーでメニュー項目を選択する方法の2とおりがあります。

- ●各種ロック機能やFOMAカード未挿入などの理由で機能が実行できない場合は、アイコンが ↑ で表示された り文字の色が変わったりして選択できません。ただし、アニメーションメニューの場合、表示は変わりません。 機能を選択すると、実行できない理由などを表示します。
- アニメーションメニュー以外のメニューが表示されているときには、メニュー項目にカーソルを合わせてしばらくたつと、機能説明が表示されます。カーソルを移動するか、しばらくたつと表示は消えます。メニュー設定で表示しないように設定できます。

### ダイヤルキーでメニューを選択する(ショートカット操作)

メニュー項目にはそれぞれ番号が割り当てられています(項目番号)。対応するダイヤルキー(**①**~**⑤**)を押してメニュー項目を選択できます。本書は操作の方法を、項目番号によるショートカット操作で説明しています。ただし、メニュー設定でノーマルを「シンブル」に設定した場合には、項目番号が異なりますのでご注意ください。

● メニューの項目番号については、「メニュー一覧」をご覧ください。→P430

#### 〈例〉「電卓」を選択するとき



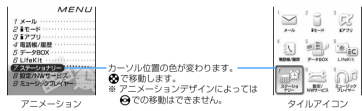


#### マルチカーソルキーでメニューを選択する

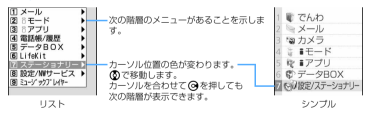
#### 〈例〉「電卓」を選択するとき

### ■ ▶ 「ステーショナリー」にカーソルを合わせて ④

### ■ アニメーションまたはタイルアイコンのとき



#### ■リストまたはシンプルのとき



#### ■ 3Dアイコンのとき



- カーソル位置は中央最前面に固定されています。
- ❷でメニュー項目をここに移動します。
- ◇:時計回りで回転し、カーソルの右のアイコンがカーソル位置に移動
- : 反時計回りで回転し、カーソルの左のアイコンがカーソル位置に移動
- (る): 反時計回りで回転し、奥のアイコンがカーソル位置に移動

### 「電卓」にカーソルを合わせて● [選択]

### 待受画面や1つ前のメニューに戻すには

メニューを選択した後で待受画面や1つ前のメニューに戻すには、次のキーを押します。

(室): 待受画面に戻ります。

(hown): 1つ前のメニューに戻ります。表示形式が「リスト|または「シンプル|の場合は、∞を押しても戻ります。

### サブメニューの操作方法

ガイド表示領域の左上に「MENU」と表示される場合は、サブメニューを使ってさまざまな操作ができます。

〈例〉リダイヤルのサブメニューを表示するとき

リダイヤル一覧画面で® ▶ サブメニューの項目番号に対応するダイヤルキーを 押す



- 項目にカーソルを合わせて●または●を押しても選択できます。
- サブメニューの項目番号は、同じ機能でも操作する画面により異なる場合があります。
- **®**または**~** を押すと、サブメニューが閉じます。

### 画面の各項目の操作方法

### プルダウンメニューの操作方法

〈例〉日付時刻設定で自動時刻・時差補正を設定するとき

設定する項目にカーソルを合わせて ● ▶ プルダウンメニューの項目番号に対応 するダイヤルキーを押す



プルダウンメニューの項目にカーソルを合わせて●を押しても選択できます。

#### チェックボックスの操作方法

〈例〉スケジュール登録で繰り返しの曜日選択をするとき

チェックボックスの項目番号に対応するダイヤルキーを押す



- 項目にカーソルを合わせて●を押しても選択できます。
- ダイヤルキーまたはカーソル位置で●を押すたびに、チェックボックスが
   ✓ (選択) と□(解除) に切り替わります。
- 機能によっては
   を押すと、すべての項目を選択または解除できます。

### 確認画面の操作方法

登録内容の削除や設定などの操作中に、機能を実行するかどうかの確認画面が表示される場合があります。

#### 〈例〉電話帳データを1件削除するとき

### 【 「はい」または「いいえ」にカーソルを合わせて ● 〔選択〕



• 機能によっては、「はい」「いいえ」以外の項目が表示される場合があります。

### 情報をすばやく表示する<フォーカスモード>

待受画面で新着情報が表示されているときや、待受カレンダー、カスタム待受を設定して表示しているときは、 待受画面で **●** を押すと、対応する情報をすばやく表示できるフォーカスモードになります。

#### 〈例〉新着情報を表示するとき

待受画面の下部に表示される5種類のアイコンから、新着情報を確認できます。アイコン内の数字は新着情報の件数を示します。

図 2 (不在着信) :選択すると、着信履歴一覧が表示されます。図 1 (伝言メモ) :選択すると、伝言メモ一覧が表示されます。

□ (留守番電話サービスの伝言メッセージ):選択すると、メッセージ再生確認画面が表示されます。

■ **2** (未読メール): 選択すると、受信メールのフォルダー覧が表示されます。

(未読トルカ):選択すると、最新の未読トルカが保存されているフォルダのトルカー覧が表示されます。

### ● アイコンにカーソルを合わせて

選択したアイコンに対応する画面が表示されます。







-カーソル位置のアイコンが赤い枠で囲 まれます。

ーマルチカーソルキーで移動可能な方向 を示します。

- 最新のパターンデータ自動更新の成功/失敗を知らせるアイコン( ) か、USBケーブルで外 部機器と接続中であることを知らせるアイコン( † ) が表示された場合も、同様に操作できます。
- フォーカスモードを解除するには、( ) または( ) を押します。

#### お知らせ・

- 新着情報のアイコンにカーソルを合わせて (金の)を1秒以上押すと、アイコンは一時的に消えますが、新たに情報が蓄積されたり、情報を閲覧して件数が変化したりすると再び表示されます。ただし、留守番電話サービスの伝言メッセージのアイコンの場合は、表示を消去するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると表示されなくなります。
- フォーカスモード中は、®を押してもメニューを表示できません。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、サイドキー [▲] を押すと新着情報があるかどうかを確認できます。新着情報があるときはランプが青色で5回点滅し、バイブレータが5回振動します。新着情報がないときはランプが赤色で2回点滅します。また、ディスプレイをスイングすると、新着情報の件数が確認できます。

# FOMAカードを使う

### FOMAカードとは、電話番号などのお客様情報を記録できるカードです。

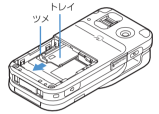
- FOMAカードを正しく取り付けていない場合や、FOMAカードに異常がある場合は、電話の発着信やメールの 送受信などはできません。
- FOMAカードの取り扱いについての詳細は、FOMAカードの取扱説明書をご覧ください。

### 取り付けかた/取り外しかた

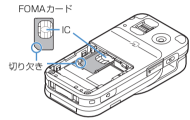
- 電源を切ってからFOMA端末を折り畳み、手に持って行ってください。
- IC部分に触れたり、傷を付けたりしないようにご注意ください。
- リアカバーと電池パックの取り付けかた/取り外しかた→P37

### ■取り付けかた

引き出します。



① ツメを引き、「カチッ」と音がするまでトレイを ② IC面を上にして、図のような向きでFOMAカードをト レイに載せます。

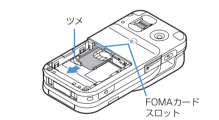


③ トレイを奥まで押し込みます。



### ■ 取り外しかた

① ツメを引き、「カチッ」と音がするまでトレイ を引き出し、FOMAカードを静かに取り外し ます。



#### お知らせ・

- FOMAカードを無理に取り付けようとしたり、取り外そうとしたりすると、FOMAカードやトレイが壊れる場合がある ため、ご注意ください。
- トレイを強く引き抜いて外れてしまった場合には、FOMAカードスロット内部のガイドレールに合わせてまっすぐに押 し込んでください。このとき、FOMAカードは取り外した状態で行ってください。

### 「FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには、「PIN1コード」「PIN2コード」という2つの暗証番号があります。 ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、4~8桁の任意の数字に変更できます。→P146

# FOMAカード動作制限機能について

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護したり、第三者が著作権を有するデータやファイルを保護したりするための機能として、FOMAカード動作制限機能が搭載されています。

- FOMA端末にお客様のFOMAカードを取り付けている状態で、サイトなどからファイルやデータをダウンロードしたり、メールに添付されたデータを取得したりすると、それらのデータやファイルにはFOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。
- FOMAカードを差し替えた場合やFOMAカードを差し込んでいない場合、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルの表示や再生、赤外線通信/iC通信やmicroSDメモリーカードへのコピーや移動ができません。
- 動作制限の対象となるデータは次のとおりです。
  - きせかえツール 画面メモ
  - メッヤージR/F デコメールや署名に挿入されている画像
  - 動作制限の対象となるデータが含まれたメールテンプレート
  - i モードメールに添付されているファイル(トルカを除く)
  - i アプリ (i アプリ待受画面を含む) i モーション
  - トルカ (詳細) の画像 画像 (GIFアニメーション、Flash画像を含む)
  - コンテンツ移行対応のデータ キャラ電 - メロディ - PDFデータ
  - Microsoft Word、Microsoft Excel、Microsoft PowerPointファイル
  - ミュージックプレイヤー (着うたフル®)
- FOMAカード動作制限機能が設定されているi アプリは、別のFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカードを差し込んでいない場合、i アプリの削除と保護以外の操作はできません。

### お知らせ =

りません。

- ・FOMAカード動作制限機能の対象になっているデータを、待受画面や発着信時の画像、着信音などに設定しているとき、別のFOMAカードに差し替えて使用したり、FOMAカードを差し込まずに使用したりすると、音や画像の設定はお買い上げ時の状態に戻ります。その場合、設定されている音や画像と、実際に鳴る音や表示される画像が異なることがあります。データをダウンロードしたときに使用したFOMAカードを差し込むと、データの動作制限は解除され、設定は元の状態に戻ります(データをランダムイメージ設定に利用していたときは、設定が解除される場合があります)。
- 赤外線通信/iC通信、microSDメモリーカード、データリンクソフトを利用して入手したデータ、内蔵のカメラで撮影した静止画や動画などには、FOMAカード動作制限機能は設定されません。
- ・次のメニューの設定項目にはFOMAカードに保存されるものがあります。FOMAカードを差し替えると、差し替えた FOMAカードに保存されている内容が表示されます。詳細は「メニュー一覧」をご覧ください。→P430

- バイリンガル

- プロフィール情報
   SMS設定
   証明書管理

   FOMAカード (UJM)
   電話番号設定
   優先ネットワーク設定
- FOMAカード(UIM) 電話番号設定 優先ネットワーク設定

   異なる FOMA カードに差し替えて使用したり、FOMA カードを差し込まずに使用したりすると、マルチナンバーの電話番号設定はお買い上げ時の状態に戻ります。設定したときに使用したFOMAカードを差し込んでも、元の設定には戻
- FOMAカードを差し込まずに使用すると、GPSの現在地の通知先一覧に通知先を登録したり削除したりできません。
- ・異なるFOMAカードに差し替えると、フルブラウザのCookie設定/削除は「無効」に、アクセス設定は「利用しない」 に設定されます。

### FOMAカードの機能差分について

FOMAカードには緑色と青色の2種類があり、それぞれのカードは次のように機能が異なります。

項 目	FOMAカード (緑色)	FOMAカード (青色)	参照先
FOMAカード電話帳に登録できる電話番号の桁数	最大26桁	最大20桁	P97
FirstPassを利用するためのユーザ証明書操作	利用可	利用不可	P210
WORLD WINGサービスの利用	利用可	利用不可	P422
サービスダイヤル	利用可	利用不可	P405

#### WORLD WING

WORLD WINGとは、FOMAカード(青色以外)とサービス対応のFOMA端末で、海外でも同じ携帯電話 番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。なお、F903iはドコモの3Gロー ミングサービスエリアでのみご利用いただけます。GSMサービスエリアでご利用される場合は、FOMAカー ド(青色以外)をGSM対応端末に差し替えることによりご利用いただけます。

WORLD WINGはお申し込み手続きなしでご利用いただけます。

- ※ 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいたお客様はWORLD WINGのお申し込みは不 要です。ただし、FOMAサービスで契約時に不要である旨お申し出いただいたお客様や途中でで解約され たお客様は、再度お申し込みが必要です。
- ※ 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約でWORLD WINGをお申し込みいただいていないお客 様はお申し込みが必要です。
- ※ 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ※ 万一、海外でFOMAカード(青色以外)の紛失・盗難にあった場合などは、速やかにドコモへご連絡いた だき、利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の「総合お問い 合わせ先」をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となり ますのでご注意ください。

# 電池パックの取り付けかた/取り外しかた

- 電源を切ってからFOMA端末を折り畳み、手に持って行ってください。
- 雷池パックを取り外すと、ソフトウェア更新の予約が解除される場合があります。また、日付時刻設定で自動 時刻・時差補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外すと日付・時刻が消去さ れる場合があります。

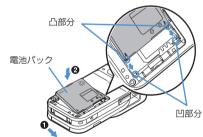
### 取り付けかた/取り外しかた

### ■取り付けかた

に約3mmスライドさせて外します。

① 親指でリアカバーを押し付けながら、矢印方向 ② 電池パックのラベル面を上にして、電池パックの凸部 分をFOMA端末の凹部分に合わせて●の方向に差し 込み、2の方向に押し付けてはめ込みます。





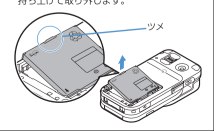
③ リアカバーの4箇所のツメをFOMA端末のミゾ に合わせます。FOMA端末とリアカバーにすき 間が生じないように●の方向に押さえながら、

2の方向にスライドさせて取り付けます。



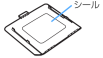
#### ■取り外しかた

- 取り付けかたの操作(1)を行います。
- ② 電池パックのツメをつまんで、矢印方向に 持ち上げて取り外します。



### お知らせ

- 電池パックを無理に取り付けようとするとFOMA端末の端子が壊れる場合があるため、ご注意ください。
- 上記以外の方法で取り付け/取り外しを行ったり、力を入れすぎたりすると、FOMA端末やリアカバーが破損するおそれがあります。
- ・リアカバー裏面に貼り付けられているシールをはがさないでください。シールをはがすとIC カードが認識されず、おサイフケータイがご利用できない場合があります。また、リアカ バーの取り付け/取り外しを行う際は、シールがはがれないようご注意ください。



### 電池パックの上手な使いかた

● 電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください。

FOMA端末の電源を入れた状態で充電が完了した後は、FOMA端末は電池パックから電源が供給されます。そのままの状態で長時間置くと、電池パックが消費され、短い時間しか使用できずに電池アラームが鳴ってしまう場合があります。その場合はFOMA端末をACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプタから外して、もう一度セットして充電し直してください。

● 電池パックの寿命は?

電池パックは消耗品です。どのような充電式電池も、充電を繰り返すたびに1回の使用時間が次第に短くなっていきます。1回の使用時間が使用開始時に比べて半分以下になったら、電池パックの寿命とお考えください(電池パックの寿命の目安は、約1年です。ただし、短時間の充電/放電を繰り返したり高温になる環境で充電を行ったり、長時間充電状態を継続したりすると電池の寿命が短くなることがあります)。

■環境保全のため、不要になった電池はNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。



### 携帯電話を充電する

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず専用のACアダプタまたはDCアダプタで充電してからお使いください。

- F903iの性能を十分に発揮するために、必ず電池パック F09をご利用ください。
- 電池パック FO9の取り扱いについては、電池パックの取扱説明書をご覧ください。

### 充電時間(目安)

F903iの電源を切って、電池パックを空の状態から充電したときの時間です。電源を入れたまま充電すると、充電時間は長くなります。

FOMA ACアダプタ 01	約130分	FOMA DCアダプタ 01	約130分
----------------	-------	----------------	-------

### 十分に充電したときの使用時間(目安)

充電のしかたや使用環境によって、使用時間は変動します。

連続待受時間(静止時)	約540時間	連続通話時間(音声電話時)	約160分
連続待受時間(移動時)	約380時間	連続通話時間(テレビ電話時)	約100分

- 連続通話時間は、電波を正常に送受信できる状態での目安です。
- 連続待受時間はF903iを折り畳んで電波を正常に受信できる状態で移動した場合の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、通話や通信、待受の時間は約半分程度になる場合があります。 i モード通信を行うと通話や通信、待受の時間は短くなります。また、通話や i モード通信をしなくても、プッシュトーク通信、i モードメールの作成、ダウンロードした i アプリの起動や i アプリ待受画面設定、データ通信、マルチアクセスの実行、カメラの使用、動画 / i モーションの再生、ミュージックプレイヤーでの曲の再生などを行うと、通話や通信、待受の時間は短くなります。

#### お知らせ =

- i アプリによっては、FOMA端末を折り畳んでも常に動作状態となり、電力を消費し続ける場合があります。その場合、 通話や通信、待受の時間が短くなることがあります。
- 通話中や通信中は充電が完了しない場合があります。また、動画/ i モーション再生中やミュージック再生中、i アプリの動作中などに充電を開始すると充電が完了しないことがあります。充電を完了させるには、動作を終了してから充電することをおすすめします。

- 照明設定の点灯時間設定で通常時を「常時」に設定した状態でFOMA端末を開いたまま充電するなど、照明設定の設定 や充電のしかたによっては、充電が完了しない場合があります。充電を完了させるには、FOMA端末を折り畳んで充電 することをおすすめします。
- 充電中はFOMA端末や電池パック、卓上ホルダ、ACアダプタが温かくなる場合がありますが、異常ではありません。 ただし、充電中にテレビ電話をかけたり、パケット通信や64Kデータ通信を行ったりすると、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が正常に終了しない場合があります。その場合は、FOMA端末の温度が下がるのを待って充電を行ってくがさい。

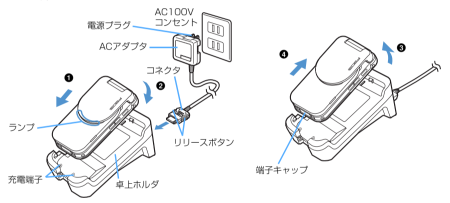
### 充電する

別売りのFOMA ACアダプタ01や卓上ホルダF14、FOMA DCアダプタを利用するときは、それぞれの取扱説明書もご覧ください。

●電池パック単体での充電はできません。FOMA端末に電池パックを取り付けて充電します。

### ■ 卓上ホルダとACアダプタを使って充電する

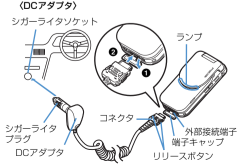
- ① ACアダプタのコネクタを、矢印の表記面を上にして卓上ホルダへ差し込みます。
- ②ACアダプタの電源プラグを起こし、AC100Vコンセントへ差し込みます。
- ③ FOMA端末を卓上ホルダの充電端子に合わせ(●)、矢印方向(②)にカチッと音がするまで押し込みます。• FOMA端末を折り畳み、端子キャップを閉じてから取り付けてください。
- ④ 充電が終わったら、卓上ホルダを押さえながらFOMA端末を持ち上げ(③)、矢印方向(④)に引き抜いて取り外します。



#### ■ ACアダプタまたはDCアダプタで充電する

- ① FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開き(●)、コネクタを矢印の表記面を上にして水平にして 差し込みます。(❷)
- ② ACアダプタの場合は、電源プラグを起こし、AC100Vコンセントへ差し込みます。 DCアダプタの場合はシガーライタプラグを車のシガーライタソケットへ差し込みます。
- ③ 充電が終わったら、ACアダプタの場合は電源プラグをコンセントから、DCアダプタの場合はシガーライタプラグをシガーライタソケットから抜き、コネクタの両側のリリースボタンを押しながら、FOMA端末から水平に引き抜きます。





#### お知らせ・

- ACアダプタやDCアダプタのコネクタを抜き差しする際は、コネクタ部分に無理な力がかからないようゆっくり確実に 行ってください。取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうと すると故障の原因となります。
- FOMA端末を使用しないときや車から離れるときは、DCアダプタのシガーライタプラグをシガーライタソケットから 外し、FOMA端末からDCアダプタのコネクタを抜いてください。
- DCアダプタのヒューズ(2A) は消耗品です。交換するときは、お近くのカー用品店などでお買い求めください。

### 充電中の動作と留意事項

充電が開始されると充電開始音が鳴り、ランプが点灯し、ディスプレイの電池アイコンが点滅します。充電が終わると充電完了音が鳴り、ランプは消灯し、ディスプレイの電池アイコンの点滅も止まります。

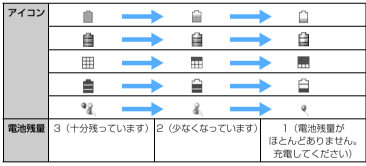
- 充電を開始するとランプが赤色で点灯します。ただし、環境によっては充電開始時にランプがすぐに点灯しない場合がありますが、故障ではありません。しばらくたっても点灯しない場合は、FOMA端末を一度ACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプタから外して、もう一度セットし直してから充電を行ってください。充電開始後、しばらくたっても点灯しない場合は、ドコモショップなどの窓口にお問い合わせください。
- 充電中にメールを受信したり、撮影をしたりしてランプが使用されると、ランプは一時的に異なる色で点灯しますが、しばらくたつと赤色に点灯します。また、不在着信お知らせを「ON」に設定しているときに不在着信や未読情報がある場合、ディスプレイが省電力の状態になった場合などは、定期的に他の色で点滅しますが異常ではありません。
  - これらの理由以外で充電中にランプが点滅する場合→P463「故障かな?と思ったら、まずチェック」
- ●十分に充電されている電池パックをFOMA端末に取り付けてACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプタに接続すると、ランプが一瞬点灯してすぐに消灯する場合がありますが、故障ではありません。
- 通話中や通信中、プッシュトーク通信中、マナーモード中、公共モード中、充電確認音設定を「OFF」に設定しているときは、充電開始時や完了時の確認音は鳴りません。

#### 雷洲残量

### 電池残量の確認のしかた

ディスプレイ上部に表示される電池アイコンで、電池残量の目安が確認できます。





電池アイコンの変更方法→P123、P135、P137

### 電池が切れそうになると

メッセージ表示や電池アラームでお知らせします。充電を開始すれば電池アラームは止まりますが、電池アラー ムをすぐに止めたい場合は**(室)**を押してください。

- 待受中に電池が切れそうになると、電池残量がない旨のメッセージが表示されます。 を押すとメッセージは 消えますが、しばらくたつと雷池アラームが鳴り、再びメッセージが表示されます。このとき、ディスプレイ 上部のすべてのアイコンが点滅し、約1分後に自動的に電源が切れます。
- 通話中に電池が切れそうになると、受話口から雷池アラームが聞こえ、電池残量がない旨のメッセージが表示 されます。 (\*)、(\*\*\*\*)、(\*\*\*) のいずれかを押すと、メッセージは消えます。 電池アラームが聞こえてから約20 秒後に通話が切れて、待受画面に戻ります。その約1分後に自動的に電源が切れます。

### 電池残量を音と表示で確認する<電池レベル表示>









電池残量が表示され、残量に応じて キ一確認音が鳴ります。しばらくたつ とメニュー一覧表示に戻ります。

### 電源ON/OFF

### 電源を入れる/切る

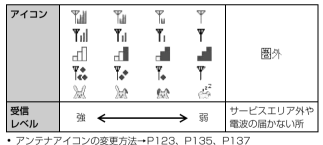
● ソフトウェア更新を実行するかどうかの確認画面が表示される場合があります。→P474

### 電源を入れる

### (**国**) (2秒以上)

ウェイクアップ画面が表示された後、待受画面が表示されます。





待受画面

FOMAカードの読み込み中に表示され、終わると消えます。

#### ■ 初めて電源を入れたとき:

- ① メール本文、 i モードサイト、メニューアイコンなどの文字を大きいサイズに変更するかどうかの 確認画面で「はい」または「いいえ」を選択
  - 「はい」を選択すると、コーディネイト/きせかえの設定がアドバンストモードに設定されます。
  - ・ (金の) または (室) を押してキャンセルすると、次に電源を入れたときに、再びこの画面が表示され ます。
- ② ソフトウェア更新を実行するかどうかの確認画面で「はい」を選択

### 電源を切る

(2秒以上)

#### お知らせ

- FOMA端末の電源を入れるときは、待受画面が表示されるまで指紋センサーに指を触れないでください。
- FOMAカードを差し替えたとき(おまかせロック中を除く)は、電源を入れたあと認証操作を行う必要があります。正しく認証されると待受画面が表示されます。誤った端末暗証番号を連続5回入力するか、指紋のみ認証設定を「ON」に設定しているときに連続5回認証に失敗すると、電源が切れます(ただし再び電源を入れることは可能です)。
- FOMA端末を折り畳んでいるときにサイドキー [▼] を押すと、ランプの点灯色で受信レベルが確認できます。点灯色の意味は次のとおりです。

FOMA端末を開いたまま約5分間何も操作しないでいると、ディスプレイが自動的に表示されなくなります(省電力)。
 省電力中はランブが緑色で約6秒間隔で点滅します。音声電話中やFOMA端末を折り畳んだ状態でスイングしているときも同様です。操作をしたり、電話の着信などがあると、ディスプレイは再び点灯します。

### 日付時刻設定

### 日付・時刻を合わせる

お買い上げ時 自動時刻・時差補正:ON オフセット時間:+ / 00 時間 00 分

時刻や時差を自動で補正するように設定するか、日付・時刻などを自分で入力します。自動で補正するように設定すると、国内ではドコモのネットワークからの時刻情報を、海外では利用中の通信事業者のネットワークからの時差補正情報を受信した場合に補正します。

# ® ▶ 8 7 2 1

# ア記の各項目を選択して設定 ▶ ⑩ [登録]

# 

### 自動時刻・時差補正

- : 時刻や時差の補正を自動で行うかどうかを設定します。
  - 「ON」に設定すると、オフセット時間が設定できます。
  - 「OFF」に設定したときは、日付と時刻を設定します。タイムゾーン、サマータイムも設定できます。

オフセット時間: 「+」に設定すると、補正される時刻から、常に設定した時間

進めて表示されます。「-」に設定すると、補正される時刻か

ら、常に設定した時間遅らせて表示されます。

日付: 2000年1月1日から2050年12月31日の間で日付を入力:

します。

**時刻** : 24時間制で時刻を入力します。

タイムゾーン : 時差のある場所に移動するとき、日付・時刻の設定を変更せ

ずにタイムゾーンを設定します。

• 日付・時刻を設定したときのタイムゾーンから時差が計算

され、表示されます。

国内では「GMT+09:00」に設定します。

サマータイム :「ON」に設定すると、設定した時刻から 1 時間進めた時間が

表示されます。

### お知らせ・

- 自動時刻・時差補正を「ON」に設定すると、電源を入れたときなどに時刻や時差の補正を行います。ただし、FOMA カードを取り付けていない場合や電波状態によっては、補正は行われません。また、iアプリによっては、動作中に補 正できない場合があります。
- 自動時刻・時差補正を「ON」に設定していても、数秒程度の誤差が生じる場合があります。また、海外で利用中の通 信事業者のネットワークによっては時差補正が行われない場合があります。
- 自動時刻・時差補正を「ON」に設定し、海外で時差補正が行われたときは、時差補正を行った旨のメッセージが表示 されます。時差補正が行われた後は、発着信履歴やメール送受信などの表示時間は現地時間になります。
- 自動時刻・時差補正とデュアル時計設定を「ON」に設定すると、海外で利用中の通信事業者のネットワークによる時 差補正情報を受信したときにデュアル時計が表示されます。このとき、時差補正を行うことができない旨のメッセージ が表示された場合は、デュアル時計は表示されなくなります。
- 自動時刻・時差補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長 い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。その場合は、もう一度日付・時刻の設定を 行ってください。
- 一度も補正が行われず、日付・時刻が「--」や「?」などで表示されているときは、日付・時刻情報を利用する時計や Flash画像などが正しく表示されません。また、次の機能は利用できません。
- ライフスタイル設定

- SSI 通信(認証)

- ユーザ証明書の操作

- メール検索(カレンダーでメール検索)

- i アプリDX
- i アプリの自動起動 - 再牛制限が設定されている i モーションの取得、再牛
- 著作権保護により再生制限が設定されている着うたフル®のダウンロード
- 著作権保護により再生制限が設定されているWMAファイルの再生
- ICカードロック解除予約
- GPSの位置提供可否設定の許可期間設定
- 自動電源ON設定、自動電源OFF設定
- 日覚まし
- スケジュール帳(データ送受信やスケジュールデータの表示含む) - ソフトウェア更新
  - スキャン機能のパターンデータ更新
- 一度も補正が行われず、日付・時刻が「--」や「?」などで表示されていると、次の機能で日時が記録されず、「----/--/--」 「-----」などと表示されます。さらに枝番(細分化するための番号)が付く場合もあります。
  - リダイヤル

- 着信履歴
- 伝言メモ、待受中音声メモ、通話中音声メモ
- 静止画や動画、音声ファイル、バーコードリーダーで読み取ったデータのファイル名の日時
- ダウンロードしたデータやファイルの保存日時
- 作成したメールテンプレートの保存日時
- 送信メール、未送信メール、メール送信履歴の日時
- i アプリのダウンロード日時

- トルカの受信日時

- GPSの位置履歴

### 発信者番号通知設定

# 相手に自分の電話番号を通知する

音声電話またはテレビ電話をかけたときに、相手の電話機に自分の電話番号(発信者番号)を表示 させます。

### 発信者番号の通知/非通知を一括して設定する

- 詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
  - (B) ► (B) (B) (A) (T) (T)
    - 設定内容を確認するときは**個 8 8 4 1 2** を押し、「はい」を選択します。
- ネットワーク暗証番号を入力 ▶ (1)または 2

### 発信者番号通知の優先順位について

自分の電話番号を相手に通知/非通知にするには、次の方法もあります。これらを同時に設定したり操作したり した場合、次の優先順位で番号通知動作が行われます。このとき、ディスプレイの表示と実際の通知/非通知が 異なる場合があります。

- ①発信時に発信オプションで番号通知方法を設定した場合→P57
- ② 相手の電話番号の前に「186」または「184」を付けた場合→P56
- ③ 電話帳データの発番号設定→P106
- 4) 発信者番号通知設定

### お知らせ 一

電話をかけたときに番号通知お願いガイダンスが聞こえたときや番号通知お願いの映像ガイダンスが表示されたときは、発信者番号を通知する設定にしてからかけ直してください。

プロフィール情報 MENU 49

# 自分の電話番号を確認する

お買い上げ時あなたの名前、メールアドレス:一 自局電話番号:ご契約電話番号

自局電話番号(ご契約電話番号)や登録した名前、メールアドレスなどを確認します。



#### お知らせー

- ・ 通話中に自局電話番号を確認するには、(mur) (0) を押します。
- i モードのメールアドレスの確認方法→P218「メール設定を行う」

# 電話/テレビ電話

電話/テレビ電話のかけかた	
テレビ電話について	46
電話/テレビ電話をかける	46
音声電話/テレビ電話を切り替える	49
リダイヤル/着信履歴を利用して電話をかけるリダイヤル/着信履歴	51
着もじを利用する着もじ	54
1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする186/184	56
プッシュ信号(DTMF)を送出する	56
条件を設定して電話をかける	57
国際電話を利用するWORLD CALL	58
国際ダイヤルアシスト設定を変更する	59
電話番号の先頭に付加するプレフィックスを設定するブレフィックス設定	60
サブアドレスを指定して電話をかけるサブアドレス設定	60
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にするノイズキャンセラ設定	61
車の中で手を使わずに話す車載ハンズフリー	61
電話/テレビ電話の受けかた	
電話/テレビ電話を受ける	62
音声電話/テレビ電話を切り替えて電話を受ける	64
ダイヤルキーなどを押して電話に出られるようにするエニーキーアンサー設定	64
FOMA端末を折り畳んで通話を切断/保留/継続するように設定する	_
	65
通話中に相手の声の音量を調整する受話音量	65
	65
通話中やパケット通信中の着信時に優先して表示する画面を設定する	
優先通信モード設定	66
電話/テレビ電話に出られないとき/出られなかったとき	
すぐに電話に出られないときに保留にする	66
応答保留ガイダンスを設定する応答保留ガイダンス設定	67
公共モード (ドライブモード) を利用する 公共モード (ドライブモード)	67
公共モード (電源 OFF) を利用する	69
電話に出られないときに用件を録音/録画する	70
伝言メモを再生/削除する	72
テレビ電話の設定	
キャラ電を利用する	73
通話中に相手側に送信する映像について設定する	73
テレビ電話中の画面表示について設定する	77
テレビ電話の設定を変更する	77
テレビ電話の代替画像や保留画像などを設定する	78
音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定するテレビ電話切替機能通知	79
i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応対方法を設定する	, .
パケット通信中着信設定	79

# テレビ電話について

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。テレビ電話を利用すると、お互いの映像を見ながら通話できます。また、カメラ映像の代わりに静止画や代替画像、キャラ電なども表示できます。

ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPP\*1で標準化された、3G-324M\*2」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。

\* 1 3GPP (3rd Generation Partnership Project)

第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化 団体

\*2 3G-324M

第3世代携帯テレビ電話の国際規格

● テレビ電話の通信速度には、次の2種類があります。

64K:通信速度64kbpsで通信をします。 32K:通信速度32kbpsで通信をします。

# 電話/テレビ電話をかける

● 诵話中はアンテナ部分を手で覆わないでください。

### 電話番号を入力



- 一般電話にかけるときは、同じ市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。
- ・ 電話番号は最大80桁入力できます。
- 電話番号を訂正するときは(m)のを押します。
- ・ (あっ) を 1 秒以上押すと、待受画面に戻ります。

# 7 発信方法を選択

■ 音声電話をかける: (≦)を押す



「プップップッ」という発信音が聞こえます。相手が出たらお話しください。ディスプレイに通話時間が表示されます。

- 相手が話し中のときは「ツーツー」という話中音が聞こえます。
   た押していったん発信を終了し、しばらくたってからおかけ直しください。
- 相手の携帯電話やPHSの電源が入っていないとき、または相手が電波の届かない所にいるときには、接続できない旨のガイダンスが流れます。

### ■ テレビ電話をかける:

### ① @ を押す



テレビ電話接続中は、カメラ映像が表示されます。

- 相手が話し中のときは「ツーツー」という話中音が聞こえ、ディスプレイには「お話中です」または「接続できませんでした」のメッセージが表示されます。
   を押していったん発信を終了し、しばらくたってからおかけ直しください。
- マナーモード中のときは、スピーカーホン機能を利用した通話に切り替えるかどうかの確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると、受話口からの通話になります。
- 接続中に @を押すと、テレビ電話画像選択で設定した代替画像が送信されます。代替画像にキャラ電を設定している場合、キャラ電が表示できないことがあります。このとき相手には代替画像設定の標準画像が送信されます。→P78
- 画面に「テレビ電話接続」と表示された時点から通話料金がかかります。
- ② 画面に相手の映像が表示されたら、通話する テレビ電話中の画面の見かた→P48

# ② 通話が終わったら ②

#### お知らせ =

<音声電話・テレビ電話共通>

- ② または ⑩ を押した後に電話番号を入力しても電話をかけられます。その場合、電話番号を入力した後、約5秒経 過すると自動的に電話がかかります。
- 電話をかけたときに番号通知お願いガイダンスが聞こえた場合(テレビ電話の場合には、番号通知お願いの映像ガイダンスが表示された場合)は、発信者番号を通知する設定にしてからおかけ直しください。
- 条件を設定して電話をかけられます。→P57
- <テレビ電話のみ>
- カメラ映像の代わりに代替画像を送信しても、通信料金は音声通話料ではなくデジタル通信料になります。
- テレビ電話がかからなかったときは、画面に次のメッセージが表示され、自動的に待受画面に戻ります。なお、通話する相手の電話機種別やネットワークサービスのご利用の有無により、実際の相手の状況とメッセージの表示が異なる場合があります。

メッセージ	説 明
番号をご確認の上おかけ直しください	使われていない電話番号です。
お話中です	相手が話し中です。**
電波の届かない所にいるか、電源が切れています	相手が電波の届かない所にいるか、電源が入っていません。
発信者番号通知をONにしてください	発信者番号非通知で接続した場合に表示されます (Vライブやビジュアルネットなどへの発信時)。
音声電話でおかけ直しください	相手が転送でんわサービスを設定していて転送先がテレビ電話非対応のFOMA端末の場合に表示されます。
パケット通信中です	相手がパケット通信中です。
i モードから接続してください	IP(情報サービス提供者)が提供しているサイトに接続してから、テレビ電話発信してください。
上限額を超過しているため接続出来ません	リミット機能付料金プラン(タイプリミット、ファミリーワイドリミット)の上限額を超過しています。
接続できませんでした	上記のいずれにも該当しない場合に表示されます。

- ※ 相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります。
- ・テレビ電話に対応したFOMA端末にテレビ電話をかける場合、通信速度は64Kでかけることをおすすめします。32K によるテレビ電話は、ネットワーク状況によって64Kでのテレビ電話が利用できないPHSなどの機器と接続するためのものです。64Kでテレビ電話をかけたときでも相手が32Kエリアなどの通信環境の場合、自動的に32Kに切り替えて再発信します。音声自動再発信を「ON」に設定している場合も、32Kでの再発信が優先されます。→P77 ※ 32Kで電話接続をした場合でも、64Kで接続したデジタル通信料と同じです。

・テレビ電話をかけてつながらなかった場合、次のように再発信が自動で行われます。

発信方法	音声自動再発信設定	再発信動作
64K	ON	64K → 32K → 音声
	OFF	64K → 32K → 切断
32K	ON	32K → 音声
	OFF	32K → 切断

- マルチナンバーを指定してテレビ電話を発信した場合は、指定した発信番号で再発信されます。
- 着もじメッセージを付加してテレビ電話を発信した場合は、再発信時も着もじメッセージが付加されます。
- 音声自動再発信を「ON」に設定中にFOMA端末から緊急通報(110番、119番、118番)へテレビ電話発信した場合は、自動的に音声電話発信となります。
- テレビ電話発信中や再発信中に着信があった場合、発信は中断され、着信音が鳴ることがあります。
- テレビ電話中に音声か映像、どちらかの通信が切れて ⚠️(音声のみ) または ▮️(映像のみ) の表示になった場合でも、そのまま通話が継続されることがあります。

### テレビ電話中の画面の見かた



1	親画面	お買い上げ時は、相手側のカメラ映像を表示
2	通信速度	🖺 : 64K 📑 : 32K
3	スピーカーホン 機能	・ ON 表示なし: OFF
4	子画面	お買い上げ時は、自分側のカメラ映像を表示
5	ズーム	11:標準~ 12:2倍 (インカメラ) 11:標準~ 16:6倍 (アウトカメラ)
6	状態	<ul><li>② : カメラ映像送信中</li><li>② : キャラ電中</li><li>③ : フレーム送信中</li><li>⑤ : 静止画送信中</li><li>③ : 広答保留中</li><li>◎ : 動画メモ録画中</li></ul>
	アクションモード	☑ Rtim: 全体アクション <b>犬Parts</b> : パーツアクション
7	撮影モード	<b>3</b> m:標準 <b>☆</b> :夕景 <b>№</b> :逆光 <b>№</b> :油:海・雪 <b>№</b> :モノトーン <b>№</b> :セピア
8	ナイトモード	表示なし:OFF 🔰:ON(アウトカメラ)
9	送信画質	表示なし:標準 💸 : 動き優先 🚻 : 画質優先
10	音声・映像の送受信 状態	<ul><li>★ : 音声送受信中</li><li>♥ : 映像送受信中</li><li>♥ : 音声・映像送受信中</li></ul>
	スピーカーホン音 量/受話音量	▲ ○ ● ・ スピーカーホン音量/受話音量調整中
11)	接写撮影	表示なし:OFF 😲:ON(アウトカメラ)
12	テレビ電話 切替機能	表示なし:切り替え不可
13	通話時間	HH:MM:SSの形式で表示

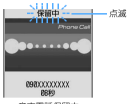
### **通話中に保留にする<通話中保留>**

通話中に自分の声を相手に聞こえないようにします。

● 保留中も、電話をかけた側に通話料金がかかります。

### 通話中に ④ [保留]

通話が保留になり、ランプが緑色で点滅し、メロディが流れます。テレビ電話のときは、自分と相手には テレビ電話中保留画像が表示されます。





通話中保留画像

音声電話保留中

テレビ電話保留中

- 音声電話の保留を解除するときは、
   または
   を押します。
- テレビ電話の保留を解除するときは、次のいずれかの操作を行います。
  - ( 保留前に送信していた画像に戻ります。

### スピーカーホン機能を利用する

相手の声がスピーカーから聞こえる状態で電話をかけられます。

● テレビ電話をかける場合には、テレビ電話に接続されたときに自動的にスピーカーホン機能を利用した通話に 切り替わります。自動的に切り替わらないようにするには、テレビ電話動作設定のスピーカーホン設定を変更 します。

### 電話番号を入力 ▶ 🔁 (1秒以上) または 🗊

- 発信中や通話中は、(国)を押すたびにスピーカーホン機能のON/OFFを切り替えられます。
- スピーカーホン機能利用中は、ディスプレイ上部に ₩ が表示されます。
- 電話帳、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ一覧、音声メモ一覧から操作する場合も同様です。

#### お知らせ -

- スピーカーホン機能を利用した通話に切り替えると音量が急に大きくなります。FOMA端末を耳から離して使用してください。
- FOMA端末に向かって約50cm以内の距離でお話しください。周囲や相手側の雑音が大きく、スピーカーからの相手の声が聞き取りにくい場合は、スピーカーホン機能をOFFにしてください。
- マナーモード中でもスピーカーホン機能を利用できます。
- ・平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)や車載ハンズフリーキット 01(別売)を接続しているときは、接続した機器を使って音声をやりとりします。

# 音声電話/テレビ電話を切り替える

音声電話やテレビ電話をかけた側の端末からのみ、切り替え操作ができます。

- 音声電話/テレビ電話切り替え対応機種どうしでご利用いただけます。
- テレビ電話と音声電話の通話時間に応じて、通話料金がそれぞれ加算されます。
- 切り替え操作を行うには、相手がテレビ電話切替機能通知を開始している必要があります。→P79

### 音声電話中にテレビ電話へ切り替える

### 1 通話中に 図 ▶ 「はい」を選択



- 切り替え中は、電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。
- 「いいえ」を選択すると音声電話中の画面に戻ります。

### 動面に相手の映像が表示されたら、通話する



 テレビ電話動作設定のスピーカーホン設定を「ON」に設定している場合は、 テレビ電話に切り替わると、自動的にスピーカーホン機能を利用した通話に なります。

### テレビ電話中に音声電話へ切り替える

### 通話中に ® ▶ 1 ▶ 「はい」を選択



相手が切り替えに対応している場合に表示

- 切り替え中は、電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。
- 「いいえ」を選択するとテレビ電話中の画面に戻ります。

### 



• 音声電話に切り替えると、スピーカーホン機能は解除されます。

#### お知らせ・

- 切り替えには5秒間程度かかります。電波状態によっては、切り替えに時間がかかる場合があります。
- 切替中画面が表示されている間は、料金は加算されません。
- ・電波状態によっては切り替えができず、電話が切れる場合があります。
- 切り替えは繰り返し行えます。
- ・音声電話中にパケット通信を行っている場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- キャッチホンでの音声電話中は、テレビ電話に切り替えられません。
- ・テレビ電話に切り替えようとしたときに相手側がパケット通信中の場合は、切り替えができない旨のメッセージが表示され、音声電話が継続されます。

• カメラの切り替えやフレーム選択、代替画像の送信などテレビ電話中に行った設定は、音声電話とテレビ電話を切り替 えるたびに解除されます。→P73

リダイヤル/着信履歴 MENU 46/45

### リダイヤル/着信履歴を利用して電話をかける

音声雷話、テレビ電話およびプッシュトークの発信履歴(リダイヤル)と着信履歴を記録しておく 機能です。

- リダイヤルと着信履歴はそれぞれ最大30件記録されます。30件を超えると、古いものから順に消去されます。
- 同じ電話番号に音声電話やテレビ電話をかけた場合は、番号通知の「指定なし」「通知」「非通知」のそれぞれ について最新の1件のみがリダイヤルに記録されます。プッシュトークを発信した場合は、音声電話やテレビ 雷話とは別にリダイヤルに記録されます。
- 着信履歴には、電話に出られなかったとき(不在着信)の履歴、伝言メモに録音または録画されたときの履歴 も記録されます。また、受信した着もじメッセージも記録されます。
- プッシュトークのリダイヤル/着信履歴→P84

### ◎(リダイヤル)または◎(着信履歴)▶ かけ直す相手にカーソルを合わせる

- かけ直す相手を選択すると詳細画面が表示されます。プッシュトーク発着信を選択した場合はメンバー 一覧が表示されます。メンバー一覧で● を押し、メンバーを選択すると詳細画面が表示されます。
- リダイヤル画面の見かた



リダイヤル一覧画面

リダイヤル詳細画面

- ① 発信日時(海外滞在時は滞在地の日時)
- ② 海外滞在時 (GMT+09:00を除く) の発信<sup>※1</sup>
- ③ 発信の種類

🖫 : 音声電話 🖳 : 国際音声電話 [1]:テレビ電話 第二:国際テレビ電話

: 発信対象が1人のプッシュトーク □ : 発信対象が複数のプッシュトーク

・発信対象が1人のプッシュトーク(プッシュトークプラス)→P82 🔤 :発信対象が複数のプッシュトーク(プッシュトークプラス)→P82

④ 発信者番号の通知/非通知

卿 : 発信オプション、電話帳の発番号設定、プッシュトーク番号通知設定で番号通知に設定した

💹 :発信オプション、電話帳の発番号設定、プッシュトーク番号通知設定で番号非通知に設定し た場合

- ⑤電話番号/電話帳の電話番号アイコン、名前(電話帳に登録している場合)※2/グループマーク、 グループ名<sup>※3</sup>
- ⑥名前(電話帳に登録している場合)
- ⑦電話帳の電話番号アイコン (電話帳に登録している場合)、電話番号
- ⑧ リダイヤル番号/件数※4
- ⑨画像(電話帳に登録している場合) ※5
- ⑩ グループマーク、グループ名<sup>※3</sup>
- ① 発信したマルチナンバーの名称(マルチナンバーを契約している場合)

51

- ※1 発信日時が記録されていないときなど、表示されない場合があります。
- ※2 プッシュトークで複数のメンバーを選択して発信した場合は、メンバー一覧の先頭メンバーの電話番号アイコンと名前が表示されます。
- ※3 プッシュトークでグループ発信した場合に表示されます。
- ※4 プッシュトークの場合は、メンバー番号/メンバー数が表示されます。
- ※5 画像/名前表示切替の設定に従って表示されます。

#### ■着信履歴画面の見かた



着信履歴一覧画面

着信履歴詳細画面

- ① 着信日時(海外滞在時は滞在地の日時)
- ② 海外滞在時 (GMT+09:00を除く) の着信<sup>※1</sup>
- ③ 着信の種類

3 : 音声電話

(単): 国際テレビ電話

: 国際音声電話 64kデータ通信 こ テレビ電話い : 国際64Kデータ通信

: 着信対象が1人のプッシュトーク

■ : 着信対象が複数のプッシュトーク

・ 着信対象が1人のプッシュトーク(プッシュトークプラス)→P82
・ ・ 着信対象が複数のプッシュトーク(プッシュトークプラス)→P82

④ 状態マーク

● : 不在着信 (未確認)

☑ : 不在着信 (確認済み)

■ : 伝言メモ✓ : 着もじメッセージ

☑ : 伝言メモ (削除済み)☑ : 着もじメッセージ付きの不在着信 (未確認)

ご : 着もじメッセージ付きの不在着信(確認済み)

▼ :着もじメッセージ付きの伝言メモ 
▼ :着もじメッセージ付きの伝言メモ (削除済み)

- ⑤ 不在着信の呼出時間マーク(詳細画面のみ) $^{*2}$ 、不在着信の呼出時間(一覧画面では 100 秒以上の場合「99 超」と表示されます。) $^{*2}$
- ⑥ 電話番号/電話帳の電話番号アイコン、名前(電話帳に登録している場合)/発信者番号非通知理由
- ⑦ 着もじマーク、着もじメッセージ
- ⑧ 名前(電話帳に登録している場合)/発信者番号非通知理由
- ⑨ 電話帳の電話番号アイコン (電話帳に登録している場合)、電話番号
- ⑩着信履歴番号/件数※3
- ① 画像 (電話帳に登録している場合) ※4
- ⑫ 着信したマルチナンバーの名称 (マルチナンバーを契約している場合)
- ※1 着信日時が記録されていないときなど、表示されない場合があります。
- ※2 プッシュトークの詳細画面では表示されません。
- ※3 プッシュトークの場合は、メンバー番号/メンバー数が表示されます。
- ※4 画像/名前表示切替の設定に従って表示されます。

### (音声電話)または(回)(テレビ電話)

詳細画面で●を押すと、音声電話の場合は選択しているリダイヤル/着信履歴の発着信方法と同じ方法で発信されます。テレビ電話の場合は電話帳のテレビ電話通信速度設定に従って発信されます。

### リダイヤル/着信履歴を利用する

### ■ 電話帳に登録する:

- ① 登録する相手にカーソルを合わせて ® ▶ (4) ▶ (1) または 2
- 2 (1)または 2
  - 登録済みの電話帳データに追加するときは、登録先の電話帳データを選択します。
- ③ 名前やメールアドレスなどを登録 電話帳登録→P95、P97
- i モードメールを作成する: 宛先にする相手にカーソルを合わせて@
- SMSを作成する: 宛先にする相手にカーソルを合わせて 図 (1秒以上)
- リダイヤル一覧と着信履歴一覧を切り替える: 📵 🕨 🚺
- ■メール送信履歴/受信履歴を表示する: @を押す

### 詳細画面の表示を切り替える<画像/名前表示切替>

#### お買い上げ時画像登録時のみ表示

詳細画面で® ▶ 8 ▶ 1 ~ 3

各設定項目→P103「詳細画面の表示を切り替える」

### かかってきた電話に出られなかったとき<不在着信>

待受画面に (数字は件数) が表示され、着信履歴に不在着信として記録されます。

- 待受画面のアイコンを選択して着信履歴などをすばやく確認できます。→P34
- 覚えのない番号からの不在着信があった場合、呼出時間により、着信履歴を残すことだけを目的としたような 迷惑電話(「ワン切り」など)かどうかを確認できます。

#### お知らせ =

- 条件を設定して電話をかけられます。→P57
- 会社などでダイヤルインを利用している相手から着信した場合、相手のダイヤルイン番号と異なった番号が表示される場合があります(ダイヤルインとは、1本の回線で着信用の電話番号を複数持てるサービスです)。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、着信履歴には着信時の種別(音声電話またはテレビ電話)が記録されます。
- 呼出動作開始時間設定で設定した呼出開始時間内の不在着信も含め、すべての着信履歴を表示する場合は、着信履歴― 覧で®[8](1]を押します。元の着信履歴に戻す場合は、®[8][2]を押します。
- ・呼出動作開始時間設定で設定した呼出開始時間内の不在着信のみ着信履歴に記録されている場合、待受画面で **②**を押すと、表示されていない不在着信履歴を表示するかどうかの確認画面が表示されます。
- 音声電話中にリダイヤル/着信履歴を表示する場合は、📾を押し「リダイヤル」または「着信履歴」を選択します。

### 

リダイヤルや着信履歴はそれぞれ1件ずつ、またはまとめて削除できます。

#### 〈例〉1件削除するとき

○ (リダイヤル) または ○ (着信履歴) ▶ 削除する相手にカーソルを合わせて□ ▶ 「5 ] (1 ]

■ 複数削除する: ② (リダイヤル) または ② (着信履歴) ▶ ▶ 5 2 ▶ 削除する相手を選択 ▶ 回

■全件削除する: ② (リダイヤル) または② (着信履歴) ▶ ® ▶ 5 3

### 「はい」を選択

# お知らせ ――

詳細画面から操作する場合は@を押し「削除」→「1件削除」または「全件削除」を選択します。

### 着もじ

# 着もじを利用する

音声電話やテレビ電話をかける際、呼出中に相手側へメッセージを送ることで、あらかじめ用件や 緊急度を伝えることができます。

- プッシュトークでは利用できません。
- 対応機種: 902iSシリーズ、903iシリーズ、SH902iSL、N902iX HIGH-SPEED、P702iD、SH702iS、D702iF
- 送信側は料金がかかります。受信側は料金がかかりません。



- 着もじメッヤージ

### <sup>「</sup>着もじメッセージを登録する

メッセージを作成したり修正したりします。

● 最大10件登録できます。

# 

- 🤈 「<新しいメッセージ>」を選択
  - 登録済みのメッセージを選択すると、メッセージを修正できます。
  - 送信したメッセージを引用して作成する: 📾 🕨 🚺 ▶ 引用するメッセージを選択
  - メッセージを削除する: 削除するメッセージにカーソルを合わせて (歯) ▶ 2 ▶ 「はい」を選択 ・ 全件削除するときは (๑) (3) を押し、「はい」を選択します。
- 2 メッセージを入力
  - 全角・半角・絵文字・記号問わず最大10文字入力できます。

登録済みのメッセージを修正したときは、メッセージを登録するかどうかの確認画面が表示されます。

### 着信時の着もじメッセージの表示につ<u>いて設定する<メッセージ表示設定></u>

お買い上げ時番号通知ありのみ

**すべて表示** : すべてのメッセージを受信し表示します。 ま**示しない** : すべてのメッセージを受信しません。

電話帳登録番号のみ:電話帳に登録している相手からのメッセージのみ受信し表示します。 番号通知ありのみ:電話番号を通知してきた相手からのメッセージのみ受信し表示します。

### 着もじメッセージをつけて電話をかける

メッセージを作成したり、登録したメッセージを選択したりできます。メッセージは相手の着信画面に表示され ます。

- 送信したメッセージは最大10件保存できます。
- 〈例〉メッセージを作成するとき

### 電話番号を入力 ▶ ® ▶ 3

全角・半角・絵文字・記号問わず最大10文字入力できます。発品オプション 090XXXXXXXX



- 登録したメッセージから選択する: 2 ▶ 送信するメッセージを選択
- 送信メッセージ履歴から選択する: 3 ▶ 送信するメッセージを選択
- ■メッセージを送信しない: 発信オプション画面で着もじ欄を選択 ▶ (1)

### 📵 [発信] を押す

着もじメッセージが相手の端末に届いた場合は、呼出中画面に「送信しました」と表示され、送信料金がかかります。

相手が非対応端末の場合やメッセージ表示設定などにより届かなかった場合は、呼出中画面に 「送信できませんでした」と表示され、送信料金はかかりません。

#### お知らせ

- 送信した着もじメッセージは、送信メッセージ履歴に保存されます。保存された履歴が10件を超えると、古いメッセージから順に消去されます。
- 着信側が次の場合は着もじメッセージは送信できず、着信履歴にも記録されません。発信側には送信結果は表示されず、 送信料金はかかりません。
  - 圏外にいるときや電源が入っていない場合 伝言メモの応答時間を「O秒」に設定している場合 公共モード(ドライブモード)中 など
- リダイヤル、着信履歴から操作する場合は、@を押し「着もじ」を選択します。
- ・伝言メモ一覧、音声メモ一覧、スケジュールのメンバーリスト一覧画面から操作する場合は、●を押し「発信オプション」を選択します。
- FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳の電話帳一覧から操作する場合は、®を押し「発信オプション/メール」
   →「発信オプション」を選択し、電話番号の詳細画面から操作する場合は、®を押し「着もじ/マルチナンバー」→「着もじ」を選択します。
- 相手が呼出動作開始時間設定を設定している場合、呼出開始時間内でも着もじメッセージは送信され、送信料金がかかります。
- 電波状態によって、相手の端末に着もじメッセージが届いても発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合でも送信料金はかかります。
- 海外での利用時には着もじを送受信することはできません。

#### 186/184

### 1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする

### 電話をかけるときに、電話番号の先頭に特定の番号を付加します。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意ください。
- 相手の電話機がデジタル携帯電話など、発信者番号表示ができるときに表示されます。
- 番号通知方法の優先順位→P44
- 発信者番号を通知する: (1)[8][6) ▶ 電話番号を入力 ▶ (4) (音声電話) または (回) (テレビ電話)
- 発信者番号を通知しない: (1) (8) (4) ▶ 電話番号を入力 ▶ (2) (音声電話) または⑩ (テレビ電話)

#### お知らせ =

- ・国際電話では「186」を付けても、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されない場合があります。
- 相手の電話番号に「186」または「184」を付けて発信した場合、リダイヤルにはその番号が付いた電話番号が記録されます。

# プッシュ信号 (DTMF) を送出する

FOMA端末からプッシュ信号 (DTMF) を送出して、ご自宅の留守番電話の操作や各種のプッシュホンサービスなどを利用できます。また、音声電話をかけるときにポーズ (「P」)、タイマー (「T」)を入力することにより、番号を区切ってプッシュ信号 (DTMF) を送出できます。

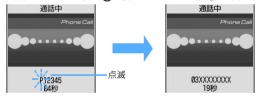
●ポーズとタイマーは音声電話にのみ有効です。

### ポーズ「P」を入力する

ポケットベルへのメッセージ送信や自宅の留守番電話の操作、チケットの予約などに利用します。ポーズ(「P」)が入力された箇所で電話番号を区切ってブッシュ信号(DTMF)を送出します。

# 電話番号を入力 ▶ (※) (1秒以上) ▶ 送出する番号を入力 ▶ (≦)

電話がつながった後に
●を押すと、ポーズ(「P」)以降の番号が送出されます。



### タイマー「T」を入力する

外線番号に続けて内線番号を入力するときなどに利用します。外線番号と内線番号の間にタイマー(「T」)を入力することによって、外線番号に続いて一定の秒数が経過した後に内線番号が発信されます。

### ■ 電話番号を入力 > [#] (1秒以上) > 内線番号を入力 > (4)

- タイマー(「TI) は連続して入力できます。
- タイマー(「T」) 1つにつき、約1秒の間隔をとります。

### テレビ電話中にプッシュ信号(DTMF)を送出する

● テレビ電話中で (カメラ映像送信中)、 (カメラオフ画像送信中)、 (キャラ電中) の場合のみブッシュ信号 (DTMF) の入力ができます。

### 通話中に ® ▶ 0 ▶ ダイヤルキー

押した番号が画面に表示され、プッシュ信号(DTMF)が送出されます。

- プッシュ信号(DTMF) 送出を解除するときは(の)を押します。
- カメラ映像送信中やカメラオフ画像送信中は
   ① を押さなくても、ダイヤルキーを押すだけでプッシュ信号(DTMF)が送出できます。

#### お知らせ・

- プッシュ信号 (DTMF) は、受信側の機器によっては受信できない場合があります。
- ・ 音声電話中にスピーカーホン機能を利用してプッシュ信号(DTMF)を送出する場合は、スピーカーホンに切り替えてからブッシュ信号(DTMF)を入力してください。
- 通話を保留にして別の相手にポーズ(「P」)、タイマー(「T」)を入力して電話をかけることはできません。
- テレビ電話中にプッシュ信号(DTMF)を送出しようとすると、カメラ映像に設定したフレームや代替画像に設定した 静止画は解除されます。

### 発信オプション

# 条件を設定して電話をかける

音声電話やテレビ電話をかけるたびに、発信時の条件を設定します。

- 条件を設定してプッシュトークを発信する→P83
- 番号通知方法の優先順位→P44

### 電話番号を入力 🕨 🖫 🕨 🔼

### 7 下記の各項目を選択して設定

着もじ

: 相手に送信するメッセージを作成したり選択したりします。→P54

マルチナンバー

: 発信番号を基本契約番号または付加番号 1 ~ 2から選択します。「指定なし」を選

択すると、通常発信番号設定に従って動作します。→P405

• 電話番号設定のマルチナンバー発信を「無効」にすると、発信番号を選択でき

ません。

発信方法 : 「音声電話」「64Kテレビ電話」「32Kテレビ電話」「プッシュトーク」のいずれか

を選択します。

**番号通知** : 発信者番号の通知/非通知を設定します。「指定なし」に設定すると、発信者番号

通知設定に従って動作します。

**プレフィックス** : 電話番号の前に付加する番号(プレフィックス)を選択します。

国際電話発信 : 国際電話をかけるかどうかを設定します。→P59 国際プレフィックス: 国際アクセス番号を選択し、国際電話をかけられます。 国番号 : 国際電話をかけるときに、国番号を選択します。

# 🔞 [発信] を押す

設定した内容で電話がかかります。

発信方法で「64Kテレビ電話」または「32Kテレビ電話」を選択した場合には、@を押すと通話中に表示するキャラ電を選択できます。

#### お知らせ。

- 伝言メモ一覧、音声メモ一覧、リダイヤル、着信履歴、スケジュールのメンバーリスト一覧画面から操作する場合は、
   のを押し「発信オプション」を選択します。
- FOMA 端末電話帳の電話帳一覧または電話番号の詳細画面、FOMA カード電話帳の電話帳一覧または電話番号の詳細画面から操作する場合は、
   ●を押し「発信オブション/メール」→「発信オブション」を選択します。
- プロフィール情報の電話番号の詳細画面から操作する場合は、を押し「発信オプション」を選択します。
- Phone To (AV Phone To)機能を利用する場合は、各項目を設定し働を押すと発信確認画面が表示されます。「元の番号で発信」を選択すると、「着もじ」と「発信方法」以外の設定内容が解除された状態で電話がかかります。
- 国際電話では番号通知で「通知」を選択しても、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されない場合があります。

### WORLD CALL

# 国際電話を利用する

- 海外利用についての詳細は「海外利用」をご覧ください。→P422
- 「WORLD CALL」はドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。
- 通話先は世界約240の国と地域です。
- ●「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAサービスの通信料金と合わせてご請求します。
- ●申込手数料は不要です。また、月額使用料は無料です。※ FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています (ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 国際電話ダイヤル手順の変更について

携帯電話などの移動体通信は、電話会社選択サービス「マイライン」のサービス対象外であるため、「WORLD CALL」についても「マイライン」をご利用いただけませんが、「マイライン」の導入に伴い携帯電話などから 国際電話をご利用になる場合の入力手順が変更となりました。従来の入力手順(下記入力手順から「010」を 除いたもの)ではご利用いただけませんので、ご注意ください。

●「WORLD CALL」についての詳細は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。 ※ ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用いただく場合は、各国際電話サービス会社に直接お問い合わせください。

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、下記ダイヤル方法の後にテレビ電話モードで発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- 接続可能な国および通信事業者等の情報についてはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

# 0 0 9 1 3 0 ▶ 0 1 0 ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶ (全)

- 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「0」が必要です。
- 上記の電話番号をFOMA端末の電話帳に登録できます。

### 「+」を入力して国際電話をかける

国際ダイヤルアシスト設定がお買い上げ時のままであれば、「+」を入力すると国際アクセス番号「009130010 (WORLD CALL)」に変換されます。

●「+」の後に日本の国番号「81」を入力して発信した場合は、国際アクセス番号は変換されません。

# 0 (1秒以上) ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶ (4) ▶ 「はい」を選択

- 「0」を1秒以上押すと「+」が入力されます。
- 地域番号(市外局番)が「〇」で始まる場合には「〇」を除いて入力してください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「〇」が必要です。

### 国際アクセス番号と国番号を選んで国際電話をかける

国際ダイヤルアシスト設定に登録している国際アクセス番号や国番号を選択します。

- | 地域番号(市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶ ඕ ▶ 2
- 9 国際電話発信欄を選択 ▶ 2
- ② 国際プレフィックス欄を選択 ▶ 国際アクセス番号の名称を選択
- 国番号欄を選択 ▶ 国番号を選択 ▶ ®
- 【 「はい」を選択
  - 「元の番号で発信」を選択すると、「着もじ」と「発信方法」以外の設定内容が解除された状態で電話が かかります。

### 国際ダイヤルアシスト設定

### 国際ダイヤルアシスト設定を変更する

### 自動変換機能を設定する<自動変換機能設定>

| お買い上げ時 | 国番号変換: ON (国番号: 81、国名称: 日本) | 国際プレフィックス変換: ON (名称: World Call、国際アクセス番号: 009130010)

[+] を入力して国際アクセス番号を自動変換するかどうかを設定します。また、海外から電話をかけるときに国番号を付加するかどうかを設定します。

### **8921 8921**

### 🤈 下記の各項目を選択して設定 ▶ 🕮 [登録]

国番号変換:「ON」を選択し、国番号を選択します。・海外で電話をかけるときに有効です。

国際プレフィックス変換: 「ON」を選択し、「+」を自動変換させる国際アクセス番号を選択します。

### | 国番号を編集する<国番号設定>

- 最大22件登録できます。
  - **□ 8 9 2 2**
- 🤈 編集する国番号を選択
  - ■自動変換させる国番号を選択する:自動変換させる国番号にカーソルを合わせて 選択した番号の前に ✓ が表示されます。
  - ■国番号を削除する:削除する国番号にカーソルを合わせて @ ▶ 3 ▶ 「はい」を選択
- ? 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑩ [登録]

国名称: 任意の名称を入力します。

• 全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

国番号: 国番号を入力します。

最大5桁入力できます。

# 国際アクセス番号を登録する<国際プレフィックス設定>

- 最大3件登録できます。
- (B) 8 (9) (2 (3)
- 「<未登録>」を選択
  - 自動変換させる国際アクセス番号を選択する: 自動変換させる国際アクセス番号にカーソルを合わせ て@

選択した名称の前に✓が表示されます。

- ■国際アクセス番号を削除する:削除する国際アクセス番号にカーソルを合わせて @ ▶ 3 ▶ 「はい」 を選択
- 下記の各項目を選択して設定 ▶ @ [登録]

名称 : 任意の名称を入力します。

全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

国際アクセス番号: 国際アクセス番号を入力します。

最大10桁入力できます。

### プレフィックス設定

# 電話番号の先頭に付加するプレフィックスを設定する

お買い上げ時 プレフィックス1:009130010

国際アクセス番号など、電話番号の先頭に付加する番号(プレフィックス)をあらかじめ設定でき ます。

- 最大3件登録できます。
- プレフィックスを選択して電話をかける→P57
  - ⑤ ▶ [8] [5] [6] [2] ▶ プレフィックスの入力欄に番号を入力 ▶ ⑥ [登録]
    - 1件につき最大10桁入力できます。
    - 番号(プレフィックス)にポーズ(「PI)、タイマー(「TI)を含めてプレフィックスを設定すると、そ のプレフィックスを付加して電話をかけることはできません。

#### サブアドレス設定

# サブアドレスを指定して電話をかける

お買い上げ時 ON

#### サブアドレスを指定して特定の電話機や通信機器を呼び出すかどうかを設定します。

- サブアドレスとは、同じ電話番号内にある複数の電話機や诵信機器の中から、特定の機器を呼び出すときに使 う番号です(ISDN回線で、サブアドレスが振られている機器を複数接続している場合など)。 また、映像配信サービス「Vライブ」でコンテンツを選択するときにも利用します。
- (B) ► (B) (5) (6) (3) ► (1) または (2)

### サブアドレスを指定して電話をかける

# 電話番号を入力 ▶ 💌 ▶ サブアドレスを入力 ▶ 遙

テレビ電話をかけるときは@を押します。

#### お知らせ =

サブアドレス設定を「ON」に設定していても、ポーズ(「P」) やタイマー(「T」) を入力した後に「\*\*」を入力した場合は、サブアドレスの区切りとしては認識されず、「\*\*」を含んだブッシュ信号(DTMF)として送出されます。

#### ノイズキャンセラ設定

### 周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

お買い上げ時 ON

通話中の周囲の騒音を抑える機能(ノイズキャンセラ)を設定することにより、自分の声と相手の 声を明瞭にして通話できます。

● 通常は、「ON」に設定した状態で使用することをおすすめします。



#### 車載ハンズフリー

### 車の中で手を使わずに話す

FOMA端末を車載ハンズフリーキットO1(別売)やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

●ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、車載ハンズフリーキット01(別売)をご利用時には、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル01(別売)が必要です。

#### お知らせ =

- ・ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、FOMA端末でのマナーモードや着信音の設定に関わらず、電話がかかってくるとハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、通話中クローズ設定の設定に関わらず、FOMA端末を折り 畳んでも通話は継続されます。
- 公共モード中の着信動作は、公共モードの設定に従います。
- 伝言メモ設定中の着信動作は、伝言メモの設定に従います。
- ハンズフリー対応機器から電話帳やリダイヤルを利用してテレビ電話をかけた場合、ハンズフリー対応機器からの通信 速度設定に従います。設定されていない場合は、64K固定でテレビ電話を発信します。
- ・ハンズフリー対応機器からテレビ電話をかけたり受けたりした場合、相手には代替画像が送信されます。

# 電話/テレビ電話を受ける

● FOMA端末を開くだけでは電話を受けられません。

### 電話がかかってくる

着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅します。ディスプレイには着信画面が表示されます。 着信画面の見かた→P62

### 🤈 着信方法を選択

#### ■ 音声電話を受ける: (≦)を押す

ディスプレイに通話時間が表示されます。

ダイヤルキーなどを押しても電話を受けられます(エニーキーアンサー)。

### ■ テレビ電話を受ける:

### ① (全)または@



テレビ電話接続中は、カメラ映像が表示されます。

- エニーキーアンサーは無効です。
- マナーモード中のときは、スピーカーホン機能を利用した通話に切り替えるかどうかの確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると、受話口からの通話になります。
- (金)または⑩の代わりに⑩を押すと、テレビ電話画像選択で設定した代替画像でテレビ電話を受けます。テレビ電話がつながったときから、相手に代替画像が送信されます。代替画像にキャラ電を設定している場合、キャラ電が表示できないことがあります。このとき相手には代替画像設定の標準画像が送信されます。→P78

### ② 画面に相手の映像が表示されたら、通話する テレビ電話中の画面の見かた→P48

# ② 通話が終わったら(国)

#### お知らせ =

- 電話帳に登録していない相手からの着信に対して、着信を拒否したり、着信音やバイブレータなどでの呼出動作をすぐ に開始しないように設定できます。→P161、P162
- ・電話帳に登録している相手に対して、着信拒否を設定できます。→P160
- ビル電話やPBXなど、ダイヤル市外通話のできない電話機からは、FOMA端末へ電話をかけられません。

### 着信画面の見かた

着信中の相手からの発信状況やFOMA端末の設定に従って、相手の電話番号や名前、画像、動画/ i モーション、着もじメッセージなどがディスプレイに表示されます。

#### ■相手の電話番号が通知されたとき



相手の電話番号を電話帳に登録していない場合は、電話番号と電話着信設定またはテレビ電話着信設定で設定した画像が表示されます。



相手の電話番号を電話帳に登録している場合は、着信/受信時表示設定に従って名前や電話番号が表示されます。また、人物画像表示設定が「ON」のときは、電話帳に設定している画像または動画/iモーションが表示されます。着もじメッセージが付加された電話がかかってきた場合は、着もじのメッセージ表示設定に従ってメッセージが表示されます。電話に出ると、着もじメッセージは消えます。→P54

• 着もじメッセージは着信履歴に記録されます。

着もじメッヤージ

#### ■ 相手の電話番号が通知されなかったとき



発信者番号非通知理由が表示されます。

非通知理由	理 由
非通知設定	発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合
公衆電話	公衆電話などから発信した場合
通知不可能	海外や一般電話から各種転送サービスを経由した場合など、発信者番号を通知できない状態で発信した場合(経由する電話会社によっては通知される場合もあります)

#### お知らせ・

- FOMA端末から転送された電話を着信したとき、転送元の電話番号を電話帳に登録していない場合は電話番号が、登録している場合は名前が、着信画面の左下に表示されます。ただし、転送元によっては、電話番号や名前が表示されない場合があります。
- 電話帳や電話着信設定などで電話着信時に動画/iモーションを設定していても、音声電話中に音声電話の着信があった場合は、動画/iモーションは再生されず、最初のコマが表示されます。
- 国際電話がかかってきた場合、発信者番号の先頭に「+」が表示されます。

### 着信中のサブメニューからの操作

音声電話またはテレビ電話の着信中に、サブメニューから次の操作ができます。

通話中着信動作選択やプッシュトーク中着信設定を「通常着信」に設定しているときは、音声電話中やプッシュトーク通信中に別の音声電話がかかってきたときも同様に操作できます。

サブメニュー	説 明	
1 着信拒否	電話が切れます。相手側に通話料金はかかりません。	
②留守番電話※1	かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続します。	
3転送でんわ <sup>※2</sup>	かかってきた電話を転送先へ転送します。	

- ※1 32Kテレビ電話を着信した場合は、留守番電話サービスセンターに接続されません。
- ※2 転送でんわサービスをご利用いただき、転送先が登録されている場合に有効です。

### 音声電話中に「ププ・・・ププ・・・」という音(通話中着信音)が聞こえたとき

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかをご契約いただくと、音声電話中に別の音声電話がかかってきたときに「プブ・・プブ・・」という通話中着信音が聞こえ、次の動作ができます。

ご契約の内容	動作
留守番電話サービス※	留守番電話サービスセンターに接続します。
キャッチホン	通話中の音声電話を保留にし、かかってきた音声電話に応答します。
転送でんわサービス <sup>※</sup>	転送先へ転送します。

- ※ 通話中着信設定を開始に設定し、通話中着信動作選択を「通常着信」に設定したときのみサブメニューから 選択できます。
- キャッチホンを契約されていない場合は、通話中着信音が鳴っても電話は受けられません。

# 音声電話/テレビ電話を切り替えて電話を受ける

音声電話をかけてきた相手がテレビ電話に切り替えたときや、テレビ電話をかけてきた相手が音声 電話に切り替えたときには、対応する操作が必要です。

- 切り替えは、電話をかけた側の端末からのみ操作できます。
- テレビ電話や音声電話への切り替えに応じるには、テレビ電話切替機能通知を開始しておく必要があります。 →P79

### テレビ電話への切り替えに応じる

音声電話中にテレビ電話への切り替え要求を受ける





切り替え中は、電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。

### 「はい」を選択

テレビ電話に切り替わり、相手にカメラ映像が送信されます。

- •「いいえ」を選択すると標準画像(カメラオフ)が送信されます。
- 画面に相手の映像が表示されたら、通話する 画面には相手の設定により、相手の映像または標準画像(カメラオフ)が表示されます。

### 音声電話への切り替えに応じる

テレビ電話中に音声電話への切り替え要求を受ける



- かけた側から切り替え操作が行われると、切替中画面が表示され、電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。
- 通話中画面が表示されたら、通話する

### エニーキーアンサー設定

# ダイヤルキーなどを押して電話に出られるようにする

お買い上げ時 ON

- 音声電話とプッシュトークに有効です。
- 通話中の着信に対しては無効です。
- 1 ® ▶ 8 5 3 ▶ 1 または 2

### 通話中クローズ設定

# FOMA端末を折り畳んで通話を切断/保留/継続するように設定する

#### お買い上げ時 切断

- 64Kデータ通信中、パケット通信中は動作しません。
- プッシュトーク中クローズ設定→P90

### (B) ► (8) (5) (7) (2) ► (1) ~ (3)

: 诵話を終了します。 切断

: 通話を保留し、相手には通話保留音が流れます。 保留

**通話継続(マイクミュート)**: 通話を継続します。

#### お知らせ。

- 次の場合は、FOMA端末を折り畳んでも本設定に関わらず通話は継続されます。
  - 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続中
  - ハンズフリー対応機器接続中で、接続中の機器から音を鳴らす設定にしているとき
  - 伝言メモ録音または録画中
- 「通話継続(マイクミュート)」に設定してテレビ電話中にFOMA端末を折り畳んだときは、相手には代替画像設定で設 定した代替画像が送信されます。送信していたフレームは解除されます。
- 通話中音声メモ録音中または動画メモ録画中にFOMA端末を折り畳んだ場合は、本設定に従って動作します。「保留」に 設定している場合、保留直前までに録音または録画していた内容が保存されます。
- ・音声電話中に設定する場合は、風を押し「通話中クローズ設定」を選択します。

### 受話音量

# 通話中に相手の声の音量を調整する

### お買い上げ時 Level4

- Level1 (最小) ~Level6 (最大) の6段階で調整できます。
- 伝言メモ、音声メモの再生音の音量にも反映されます。
- 诵話中に変更した音量は、電源を切っても保持されます。
- ◆ 待受中の音量設定→P117

### 通話中にサイドキー [▲▼] または (🐧 ▶ サイドキー [▲▼] または 🚱 で音量調 整

- ●を押すか、キーの操作を止めてしばらくたつと、音量が設定されます。
- 音量を大きくするには(る)、(る)またはサイドキー [▲] を押します。
- ・ 音量を小さくするには ②、 ②またはサイドキー [▼] を押します。
- テレビ電話中は、サイドキーでのみ音量調整ができます。このとき、調整音量は画面右下に一時的に表 示されます。

### 着信音量

### 着信中に着信音の音量を調整する

#### お買い上げ時 Level4

- Silent (消音)、Level 1 ~ Level 6の7段階で調整できます。
- 着信中に変更した着信音量は、電話やプッシュトークを切断すると元に戻ります。
- ◆ 待受中の音量設定→P117

### 着信中に ③ ▶ サイドキー [▲▼] または ❷ で音量調整

- 音量を大きくするには(る)、(③またはサイドキー [▲] を押します。
- ・ 音量を小さくするには ②、 またはサイドキー [▼] を押します。

### お知らせ =

- ・音声電話またはテレビ電話の着信中にサイドキー「▲」を押すと、着信音、バイブレータの動作が止まります。
- 音量設定の電話着信音量を「Steptone」に設定している場合、着信中に調整を行うと、Level6からの変更になります。

# 通話中やパケット通信中の着信時に優先して表示する画面を設定する

お買い上げ時 設定なし

音声電話中にパソコンとつないだパケット通信の着信があったとき、または i モード中に音声電話がかかってきたときに、どちらの画面を優先的に表示させるかを設定します。

- 画面の表示が切り替わっても、通話やパケット通信は中断されません。
- 音声電話中に i モードのパケット通信を受信したときは、本設定に関わらず、音声電話中の画面が優先して表示されます。

### ® ▶ 8 5 6 1 ▶ 1 ~ 3

設定なし :表示の優先を決めずに後から着信した方の画面を表示します。ただし、音声電

話中にパケット受信したときは、音声電話中の画面を表示します。

**音声通話表示優先** : 音声電話中の画面を表示します。

**パケット通信表示優先** : 音声電話中はパケット通信中の画面を、 i モード中は i モード中の画面 $^*$ を表

示します。

※ (でして) を押すと、画面切替メニューが表示され電話を受けられます。

#### 応答保留

# すぐに電話に出られないときに保留にする

### 着信中に(室)

応答保留になります。相手には応答保留ガイダンスが流れます。

テレビ電話の場合は、自分と相手にはテレビ電話応答保留画像が表示されます。

• 通話中イルミネーションを「ON」に設定している場合、イルミネーションカラーの設定に従ってランプが点滅します。



音声電話応答保留中



テレビ電話応答保留中

# 電話に出られる状態になったら(全)

- テレビ電話の場合は@を押しても電話に出ることができます。@を押すと、相手には代替画像が送信されます。→P78
- 応答保留中に(国)を押すか、相手が電話を切ると、通話が終了します。

# 応答保留ガイダンスを設定する

お買い上げ時 保留音:内蔵音(ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるか、しばらくたってからおかけ直しください。)

#### 自分の声を応答保留ガイダンスとして録音できます。

- ガイダンスは1件、約10秒間録音できます。
- 音声電話、テレビ電話ともに、応答保留中はここで設定したガイダンスが流れます。

#### 〈例〉録音データをガイダンスに設定するとき

### ■ 81171

### 9 保留音欄を選択 ▶ 2

- お買い上げ時のガイダンスに戻すときは(1)を押し、操作4に進みます。
- 3 ガイダンスの編集欄の「録音」を選択 ▶ 発信音の後に応答保留ガイダンスを録音する

メッセージが表示された後、録音が開始されます。



録音できる時間の目安

- 録音開始から約10秒後に終了音(ピーッ)が鳴ります。
- 録音を途中で停止するときは
   を押します。
- ガイダンスを録音し直すときは「削除」を選択し、「はい」を選択して録音データを削除してから録音をしてください。
- 録音したガイダンスを削除すると、お買い上げ時のガイダンスに戻ります。
- 録音したガイダンスを確認するときは「再生」を選択します。

### \_\_\_\_ ♀ [登録]を押す

### 公共モード(ドライブモード)

### 公共モード(ドライブモード)を利用する

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードを設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館等)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、切断されます。

- ●公共モードの設定や解除は、待受中のみできます。ディスプレイ上部に「圏外」が表示されているときでも可能です。
- 公共モード中でも、通常どおり電話をかけることができます。
- マナーモード中、伝言メモ設定中でも、公共モードが優先されます。
- 公共モード中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うと、公共モードは解除されます。
- ◆本機能は、データ通信中は利用できません。

### 「公共モード(ドライブモード)を起動する

### (1秒以上)

公共モードが設定され、待受画面によが表示されます。

着信時に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

解除するときは(★)を1秒以上押します。

### 公共モード(ドライブモード)を起動すると

音声電話がかかってきたときは、相手に運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ、切断されます。テレビ電話がかかってきたときは、相手に公共モードの映像ガイダンスが表示され、切断されます。プッシュトークが着信したときは、相手に接続できなかった旨のメッセージが表示され、切断されます。グループ着信したときは、参加メンバーのディスプレイにお客様の状態を表す。運転中が表示され、切断されます。どの場合も、お客様のFOMA端末は着信動作を行わず、待受画面には 図 2 (数字は件数)が表示され、着信履歴に不存着信として記録されます。

- ●次の音が鳴りません。また、バイブレータやランプも動作しません。
  - 電話、プッシュトークおよび64Kデータ通信の着信音
  - お知らせタイマー、目覚ましおよびスケジュールアラームの音
  - 通話料金上限通知※

- GPS測位中の音

- 充電開始音

- メールやメッセージR/Fの着信音
- i アプリのサウンド
- 電池アラーム音
- 充電完了音
- ※ 通話料金上限通知を「ON」に設定し、アラームを設定している場合でも、メッセージは表示されません。
- GPSの位置提供の要求があっても、サービスごとの利用設定を「毎回確認」に設定している場合は、位置情報を送信しません。
- セキュリティランプの設定を「ON」に設定し、開閉ロックが起動してもランプは点滅しません。
- i チャネルのテロップは表示されません。

#### ネットワークサービスと公共モード(ドライブモード)中の着信動作

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合	
留守番電話 サービス	相手に公共モードのガイダンスが流れた後、 留守番電話サービスセンターに接続されま す。** <sup>1</sup>	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されずに、留守番電話サービスセンターに接続されます。**2	
転送でんわ サービス	相手に公共モードのガイダンスが流れた後、 転送先に転送されます。*1 相手に流れるガイダンスの有無は、転送で んわサービスの設定に従います。	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されずに、転送先に転送されます。*2 転送先がテレビ電話に対応していない電話機の場合は切断されます。	
キャッチホン	相手に公共モードのガイダンスが流れた後、切断されます。	相手に公共モードの映像ガイダンスが表示された後、切断されます。	
迷惑電話ストップ サービス	相手を着信拒否に登録している場合、相手に着信拒否のガイダンスが流れた後、切断されます。**3	相手を着信拒否に登録している場合、相手に 着信拒否の映像ガイダンスが表示された後、 切断されます。**3	
番号通知お願い サービス	<ul> <li>相手が電話番号を通知していない場合は、 相手に番号通知お願いのガイダンスが流れた後、切断されます。**3</li> <li>相手が電話番号を通知している場合は、 相手に公共モードのガイダンスが流れた 後、切断されます。</li> </ul>	<ul> <li>相手が電話番号を通知していない場合は、 相手に番号通知お願いの映像ガイダンス が表示された後、切断されます。*3</li> <li>相手が電話番号を通知している場合は、公 共モードの映像ガイダンスが表示された 後、切断されます。</li> </ul>	

- ※1 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間を「O秒」に設定している場合は、公共モードのガイダンスは流れず、着信履歴には記録されません。
- ※2 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間を「O秒」に設定している場合は、着信履歴には 記録されません。
- ※3 着信履歴には記録されません。

### 公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)を設定すると、電源を切っている間の着信時に電話をかけてきた相手に、電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近等)にいるため電話に出られない旨のガイダンスが流れ、切断されます。

#### 公共モード(電源OFF)を設定する

### \* 2 5 2 5 1 **a**

公共モード(電源OFF)が設定されます(待受画面上の変化はありません)。

公共モード(電源OFF)設定後、電源を切っている間の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

- 公共モード (電源OFF) を解除する: (\* 2 5 2 5 0 ) €

#### 公共モード (電源OFF) を起動すると

音声電話がかかってきたときは、相手に電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、切断されます。 テレビ電話がかかってきたときは、相手に公共モードの映像ガイダンスが表示され、切断されます。 プッシュトークが着信したときは、相手に接続できなかった旨のメッセージが表示され、切断されます。 グループ着信したときは、参加メンバーのディスプレイにお客様の状態を表す ※ 不参加 が表示されます。

- ●「×25250」をダイヤルして公共モード(電源 OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。
- サービスエリア外または電波が届かない所にいる場合も、公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れます。

#### ネットワークサービスと公共モード(電源OFF)中の着信動作

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合	
留守番電話 サービス	相手に公共モード (電源OFF) のガイダンス が流れた後、留守番電話サービスセンターに 接続されます。**	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されずに、留守番電話サービスセンターに接続されます。	
転送でんわ サービス	相手に公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れた後、転送先に転送されます。** 相手に流れるガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。	されずに、転送先に転送されます。	
迷惑電話ストップ サービス	相手を着信拒否に登録している場合、相手に着信拒否のガイダンスが流れた後、切断されます。	相手を着信拒否に登録している場合、相手に 着信拒否の映像ガイダンスが表示された後、 切断されます。	
番号通知お願い サービス	<ul> <li>相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いのガイダンスが流れた後、切断されます。</li> <li>相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れた後、切断されます。</li> </ul>	<ul> <li>相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスが表示された後、切断されます。</li> <li>相手が電話番号を通知している場合は、公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスが表示された後、切断されます。</li> </ul>	

<sup>※</sup> 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間を「O秒」に設定している場合は、公共モード(電源OFF)のガイダンスは流れません。

# 電話に出られないときに用件を録音/録画する

伝言メモを起動しておくと、電話に出られないときに応答ガイダンスが流れ、相手の用件が録音ま たは録画されます。

- 音声電話とテレビ電話を合わせて最大4件、1件につき約30秒間録音または録画できます。
- 伝言メモの内容は、別にメモを取るなどして保管してください。FOMA端末の故障や修理、電話機の変更やそ の他の取り扱いによって、録音や録画の内容が消失してしまう場合もあります。万一、内容が消失してしまう ことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- プッシュトークの場合、伝言メモは動作しません。

#### 伝言メモを起動する

MFNU 471

#### お買い上げ時 停止する

伝言メモを起動するかどうかを設定します。

● FOMA端末を開いている状態で操作してください。

# サイドキー [▲] (1秒以上) **▶** (1 **▶** (1 または 2 **)**

伝言メモを起動すると、待受画面に「対表示されます。

#### クイック伝言メモで対応する<クイック伝言メモ>

伝言メモを起動していなくても、着信中にサイドキー [▲] を1秒以上押すと、その着信に限り伝言メモを1回 だけ動作させられます。この操作は、伝言メモを開始に設定する操作ではありません。

#### お知らせ・

• 伝言メモが4件録音または録画されると、待受画面に 🗐 が表示されます。この場合、伝言メモを解除してもアイコン は消えず、新たに伝言メモを起動することもできません。また、クイック伝言メモを動作させようとすると警告音(ピ ピッ)が鳴り、着信音が鳴り続けます。留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを利用している場合は、各サー ビスが作動します。不要な伝言メモを削除してください。

### 伝言メモの起動中に電話がかかってくると

### 雷話がかかってくる

伝言メモ応答時間設定で設定した応答時間が経過すると、伝言メモガイダンス中画面が表示されます。相 手には伝言メモ応答ガイダンス設定に従って応答ガイダンスが流れます。

### 相手のメッセージが録音または録画される



テレビ電話伝言メモ録画中

録音または録画が終了すると、電話が切れる

• 録音または録画の開始時と終了時に 相手には確認音(ピーッ)が鳴りま す。また、録音または録画開始時から 約25秒後に、終了予告音(ピピッ) が鳴ります。

#### お知らせ。

- ・応答ガイダンス中、伝言メモ録音または録画中でも電話に出ることができます。音声電話の場合は
   ・広答ガイダンス中、伝言メモ録音または録画中でも電話に出ることができます。音声電話の場合は
   ・広答すると、電話を受けるまでの録音内容や録画内容は記録されません。
- FOMA端末が圏外にいるときや電源が入っていないときは、伝言メモは動作しません。留守番電話サービスをご利用ください。
- 伝言メモがすでに4件録音または録画されている場合は、伝言メモは動作せず、着信音が鳴り続けます。留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを利用している場合は、各サービスが作動します。
- 電波の状態により、伝言メモの録音内容が途切れたり、録音画像が乱れたりする場合があります。

#### 応答ガイダンスが始まるまでの時間を設定する<伝言メモ応答時間設定>

**MENU 4713** 

電話がかかってきてから応答ガイダンスが流れるまでの時間を設定します。

● お買い上げ時は、13秒に設定されています。

### サイドキー [▲] (1秒以上) ▶ (1 3 ▶ 応答時間を入力

- ●を押してカーソルを移動し、0~120秒の範囲で入力します。
- (る)を押しても数字を増減できます。

#### 応答ガイダンスを設定する<伝言メモ応答ガイダンス設定>

**MENU 4714** 

自分の声を応答ガイダンスとして録音できます。

● ガイダンスは1件、約10秒間録音できます。

〈例〉録音データをガイダンスに設定するとき

### サイドキー [▲] (1秒以上) ▶ (1 4

- 伝言メモ応答ガイダンス欄を選択 ▶ 2
  - お買い上げ時の応答ガイダンスに戻すときは(1)を押し、操作4に進みます。
- **?** ガイダンスの編集欄の「録音」を選択 ▶ 発信音の後に応答ガイダンスを録音する



メッセージが表示された後、録音が開始されます。

録音操作の補足説明→P67「応答保留ガイダンスを設定する」操作3

#### お知らせ =

内蔵音には次のガイダンスが登録されています。

「ただいま、電話に出ることができません。ピーッという発信音の後に30秒以内でメッセージをお話しください。」

# 伝言メモを再生/削除する

### 伝言メモを再生する

◆未再生の伝言メモがあるときは、待受画面からすばやく伝言メモを再生できます。→P34

### サイドキー [▲](1秒以上) ▶ 2



① 状態マーク

高: 音声電話伝言メモ(未再生)

■: 音声電話伝言メモ(再生済み)

: テレビ電話伝言メモ (未再生)

: テレビ電話伝言メモ(再生済み)

- ② 海外滞在時(GMT+09:00を除く)の着信<sup>※</sup>
- ③ 国際電話の着信
- ④ 電話番号/名前(電話帳に登録している場合)/発信者番号非通知理由
- ⑤ カーソル位置の相手の録音または録画の日時(海外滞在時は滞在地の日 時)、雷話番号/発信者番号非通知理由
- ⑥ 着信したマルチナンバーの名称 (マルチナンバーを契約している場合)
- ※ 時差補正が行われなかったり、着信日時が記録されなかったりした場合 は表示されません。

### 再生する伝言メモを選択







テレビ電話伝言メモ再生中

音声電話伝言メモ再生中

(る) / サイドキー 「▲▼]: 音量調整

再生中は次の操作ができます。

•

: 停止

:スピーカーホン機能ON/OFFの切り替え(音声電話伝言メモ再生中のみ) テレビ電話伝言メモ再生中はスピーカーホン機能がONに設定されて再生されます。スピーカーホン機 能の切り替えはできません。

• マナーモード中にテレビ電話伝言メモを再生するときは、音声を再生するかどうかの確認画面が表示さ れます。「いいえ」を選択すると、消音で再生されます。

#### ■ 音声電話をかける:電話をかける相手にカーソルを合わせて(≦)

- テレビ電話をかけるときは電話をかける相手にカーソルを合わせて@を押します。
- ・ 帰 3)を押すと、条件を設定して電話をかけられます。ただし伝言メモからプッシュトークはかけ られません。→P57

#### ■ 電話帳に登録する:

- ① 登録する相手にカーソルを合わせて ® ▶ (4)または 5
- 2 (1) または [2]
  - 登録済みの電話帳データに追加するときは、登録先の電話帳データを選択します。
- ③ 名前やメールアドレスなどを登録 電話帳登録→P95、P97
- 再生した伝言メモを削除するかどうかを選択

### 伝言メモを削除する

1件ずつ、またはすべての伝言メモを削除できます。

- サイドキー [▲](1秒以上) ▶ 2
- 伝言メモにカーソルを合わせて ® ▶ 2 ▶ 1 または 2
- 「はい」を選択

# キャラ雷を利用する

テレビ電話で通話するときに、カメラ映像の代わりにキャラクタを送信します。

- キャラ電とは→P323
  - 通話中に ( 4 2



• 通話中に次の操作ができます。

(1)~(9)、(#): アクション

: アクション一覧の表示 : アクションの中止

通話中に相手側に送信する映像について設定する

映像を自画像/代替画像に切り替える

お買い上げ時 自画像

### 通話中に@ [代替画像]



代替画像

- 押すたびにカメラ映像(■)と代替画像(■または2)が切り替わります。
- 代替画像がキャラ電の場合、キャラ電が表示できないことがあります。この とき相手には代替画像設定の標準画像が送信されます。→P78

#### 映像にフレームを重ねる

- カメラ映像送信中の場合のみフレームを重ねられます。
- ●表示サイズが176×144以下のフレームのみ選択できます。ただし、ダウンロードしたフレームは、表示サイズが176×144以下で、FOMA端末外への出力ができるフレームのみ選択できます。

### 通話中に ᠍ ▶ 4 1 2 フレームを選択



- インカメラを使用中は、ディスプレイに鏡像(左右逆向きの像)が表示され、 相手には正像(正しい向きの像)が送信されます。アウトカメラを使用中は、 ディスプレイの表示と同じ映像が相手にも送信されます。
- ・フレーム送信中に
  ●を押すと、フレーム送信が解除されます。 お買い上げ時に登録されているフレーム→P439

#### **「静止画/カメラオフ画像を送信する**

静止画、または「カメラオフ」という文字が表示されるカメラオフ画像を選択して送信します。

- フレーム送信中の場合、静止画またはカメラオフ画像は設定できません。
- ●画像サイズが176×144以下で、FOMA端末外への出力ができる静止画のみ設定できます。FOMA端末外への出力が禁止されている画像→P346「表示項目と変更可否一覧」の「ファイル制限」

#### 〈例〉カメラオフ画像を送信するとき

### 通話中に ⑱ ▶ 4 3



- カメラオフ画像を設定すると、テレビ電話画像選択で設定した代替画像が送信されます。ただし、設定した画像がキャラ電の場合は、標準画像(カメラオフ画像)が送信されます。
- - 静止画にカーソルを合わせて @を押すと、静止画が表示されます。
  - 静止画像送信中に●を押すと、設定が解除されて元の画像が送信されます。

#### **、映像に特殊な効果をかける<撮影モード>**

相手に送信する映像に次の効果をかけられます。カメラ映像送信中の場合のみ効果をかけられます。

# 通話中に ᠍ ▶ 2 ▶ (1 ~ 6)

| 「標準 :標準的な映像を送信します。

**本夕景** : 夕焼けをバックにした被写体を撮影するときに使用します。

☆光 : 逆光になる被写体を撮影するときに使用します。// 海・雪 : 海や雪面などの光の反射をより美しく撮影します。

▼ モノトーン:白黒にするときに使用します。▼ セピア : セピア調にするときに使用します。

### **、映像の明るさ/色の濃さ/ちらつきを調整する<カメラ調整>**

#### お買い上げ時 明るさ:3段階目 色の濃さ:3段階目 ちらつき調整:自動

映像の明るさや濃さを調整できます。映像のちらつきが気になるときは、お使いの地域の電源周波数に合った設定に切り替えることにより、ちらつきが抑えられる場合があります。

- 明るさや色の濃さは5段階で調整できます。
- カメラ映像送信中の場合のみ調整できます。
- 通話終了後も設定内容は保持されます。

#### 〈例〉明るさ/色の濃さを調整するとき

### 通話中に 1 3 1



- 5らつきを調整する: 個 ▶ 3 2 ▶ 1 ~ 3
  - ちらつき調整の設定はカメラ、バーコードリーダーのちらつき調整の設定 にも反映されます。

### ②で明るさ/色の濃さのスライダにカーソルを移動 ▶ ② で明るさ/色の濃さを 調整 ▶ ◎ [登録]

・調整後、しばらくの間何も操作しなかった場合、設定は変更されずに通話中の画面に戻ります。

### インカメラ/アウトカメラを切り替える

#### お買い上げ時 インカメラ

● カメラ映像送信中の場合のみ切り替えられます。

### **■ 通話中に 図 [カメラ切替]**

切り替わったカメラからの映像が表示されます。







アウトカメラ選択時

押すたびにインカメラとアウトカメラ が切り替わります。

#### お知らせ -

- カメラを切り替えても、次の設定は保持されます。
  - フレーム
- 撮影モード
- 画像の明るさ/色の濃さ/ちらつき

### 接写撮影に切り替える

約8~11cmのごく近い距離の映像を送信するときは、接写撮影に切り替えて映像のピントを合わせます。

● アウトカメラ使用時のみ切り替えられます。

### 通話中に ® ▶ 6

• 接写撮影を解除するときは、**6** を押します。

#### 画像の品質を設定する

#### お買い上げ時送信画質、受信画質:標準

画像品質と動きとのどちらを優先するかを選択できます。受信中の相手の映像についても同様に選択できます。

- ●「動き優先」に設定すると、映像の動きはなめらかになり、画質がやや粗くなります。
- ●「画質優先」に設定すると、映像は細やかになり、動きがやや鈍くなります。

### 1 通話中に □ ▶ 8 1 ▶ 1 ~ 3

相手の映像を設定するときは、通話中に1 ~ 3 を押します。

### お知らせー

・通話中に

を押しても送信画質を切り替えられます。

### <sup>、</sup>カメラ映像の表示倍率を切り替える<ズーム>

#### お買い上げ時標準

カメラ映像送信中の場合のみ切り替えられます。

### 3 通話中に 🔇

●を押すたびに次の順に切り替わります。
 ●を押すと逆の順になります。

インカメラ :標準(\*1)→2倍(\*2)

アウトカメラ:標準(<mark>\*1</mark>)→2倍(**\*2**)→4倍(<mark>\*4</mark>)→6倍(**\*6**)→8倍(**\*8**)→10倍(**\*1**0)→

12倍 (\*12) →16倍 (\*16)

#### お知らせ・

• インカメラとアウトカメラを切り替えると、ズームは解除されます。

### ナイトモードに切り替える

#### お買い上げ時 OFF

夜間など周囲が暗い場合、相手に明るい画像を送信できます。

●アウトカメラ使用時のみ切り替えられます。

### 】 通話中に ◎(1秒以上)

ナイトモードが「ON」に切り替わり、ランプが青色で点灯します。

押すたびに、ON(♥)) / OFF(表示なし)が切り替わります。

#### お知らせ -

- 通話中の設定操作などによって一時的にナイトモードが「OFF」に切り替わる場合があります。
- 通話中イルミネーションを「ON」に設定していても、ナイトモードに切り替えると、ランプは青色で点灯します。

### テレビ電話中の画面表示について設定する

#### 親子画面の表示を切り替える

お買い上げ時 親画面:相手画像 子画面:自画像

● 通話終了後も設定内容は保持されます。

#### 通話中に@ [画面切替]

• 押すたびに交互に切り替わります。

#### 親画面のサイズを変更する

#### お買い上げ時大

● 诵話終了後も設定内容は保持されます。

### ■ 通話中に 🔘 (1秒以上)

• 押すたびに大→中→小→大→…の順に切り替わります。

#### 通話中の画面表示を設定する

● 通話終了後も設定内容は保持されます。

### 3 通話中に慮 ▶ 9 ▶ 各項目を選択して設定 ▶ @ [登録]

各設定項目→P77「テレビ電話の設定を変更する|

#### テレビ電話動作設定

子画面表示

### テレビ電話の設定を変更する

お買い上げ時 音声自動再発信: OFF テレビ電話画面設定: 両方 子画面表示: 自画像 画面サイズ設定: 大受信画質設定: 標準 照明設定: 常灯(標準) スピーカーホン設定: ON

# テレビ電話がつながらなかったときの動作や、テレビ電話中の画面、スピーカーホンについて設定します。

●相手へのアクセスをより確実なものとするために、音声自動再発信があります。「ON」に設定すると、テレビ電話をかけた相手がテレビ電話に対応していない端末の場合や、デュアルネットワークサービスでmovaサービスを利用中の場合などでテレビ電話を受けられないときなどに、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。ただし、ISDN同期64kbpsやPIAFSのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2006年10月現在)、間違い電話をした場合は、このような動作にならないことがあります。通話料金が発生する場合もあるためご注意ください。

### ® ▶ 8 6 1 3 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑩ [登録]

**音声自動再発信** : テレビ電話がつながらなかった場合、自動的に音声電話で再発信するかどうかを 設定します。

テレビ電話画面設定: 通話中に「自画像」または「相手画像」のどちらか一方を表示するか、「両方」を

表示するかを設定します。

「自画像」または「相手画像」に設定すると、子画面表示は設定できません。
 通話中の子画面に「自画像」と「相手画像」のどちらを表示するかを設定します。

画面サイズ設定 : 親画面の表示サイズを設定します。

**受信画質設定** :相手から受信する画像の画質を設定します。 **照明設定** :通話中のディスプレイの照明を設定します。

• 「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定に従います。

スピーカーホン設定: テレビ電話がつながると同時に、自動的にスピーカーホン機能を利用した通話に

なるようにするかどうかを設定します。

#### お知らせ =

- ・ 音声自動再発信を「ON」に設定している場合でも、相手やネットワークの状況によって再発信が行われないことがあります。
- 音声自動再発信を「ON」に設定している場合、パソコンとつないだパケット通信中にテレビ電話を発信すると、再発 信が行われ音声電話に接続されます。音声電話中や64Kデータ通信中は、音声自動再発信を「ON」に設定していても、 テレビ電話を発信できません。
- ・音声自動再発信を「ON」に設定している場合、音声で再発信したときの通話料金はデジタル通信料ではなく音声通話料になります。

#### テレビ電話画像選択

MENU 8234

### テレビ電話の代替画像や保留画像などを設定する

お買い上げ時 【代替画像】イメージ表示:標準キャラ電 【伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモ画像】イメージ表示:標準画像

テレビ電話で相手に送信する代替画像、伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモ 画像を変更します。

- ◆次の画像は設定できません。
  - サイズが176×144より大きい静止画
  - アニメーション、パラパラマンガ
  - JPEG形式、GIF形式以外の静止画
  - FOMA端末外への出力が禁止されている画像→P346「表示項目と変更可否一覧」の「ファイル制限」

#### 代替画像を設定する

- 〈例〉標準キャラ電を設定するとき
- 8 6 1 5 1
- 7 イメージ表示欄を選択
- 1 を押す

代替画像設定 (メーグ 表示 標準キャラ電子 (メーグ 一版

「標準キャラ電(Dimo)」が設定されます。

- ■標準の静止画を設定する: 2 を押す
- その他のキャラ電を設定する: [3] ▶ イメージー覧欄を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ キャラ電を選択
  - 設定するキャラ電にカーソルを合わせて @ を押すと、キャラ電が表示されます。
- その他の静止画を設定する: (4) ▶ イメージ一覧欄を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画を選択
  - 設定する静止画にカーソルを合わせて @を押すと、静止画が表示されます。
  - 相手には、選択した静止画に文字メッセージが重なって表示されます。

### / ● [登録] を押す

### お知らせ =

代替画像に設定したキャラ電を削除した場合、代替画像は標準のキャラ電に戻ります。静止画、標準キャラ電を削除した場合は「標準画像(カメラオフ画像)」に戻ります。

### 伝言メモ録画中/応答保留/通話中保留/動画メモ録画中の画像を変更する

### ® ▶ 8 6 1 5 ▶ 2 ~ 5

〈例〉「伝言メモ画像」を選択したとき

### 7 イメージ表示欄を選択 ▶ (1)または 2 ▶ @ [登録]



- 「イメージ」を選択したときは、イメージー覧欄を選択し、画像を選択します。
- 「標準画像」に設定すると、お買い上げ時の画像が表示されます。
- 相手には、選択した静止画に文字メッセージが重なって表示されます。

#### テレビ電話切替機能通知

### 音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

テレビ電話と音声電話を切り替えて通話するには、あらかじめテレビ電話切替機能通知を開始しておく必要があります。テレビ電話切替機能通知とは、自分の端末がテレビ電話と音声電話を切り替えられる端末であることをネットワークに通知しておく機能です。

- 音声電話中やテレビ電話中は、テレビ電話切替機能通知の設定を変更できません。
- 圏外では設定の操作はできません。電波状態のよい所で操作してください。
- お買い上げ時は、テレビ電話切替機能通知は開始に設定されています。

### ® ► 8 6 1 7

### 7 (1)または[2] ▶「はい」を選択

• 設定内容を確認するときは**3** を押し、「はい」を選択します。

#### パケット通信中着信設定

# i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応対方法を設定する

お買い上げ時 テレビ電話優先

### ® ► 8 6 1 4 ► 1 ~ 4

**テレビ電話優先**: テレビ電話の着信画面が表示され、電話に出るとパケット通信が切断されます。

パケット通信優先:パケット通信が継続され、着信履歴に記録されます。

留守番電話: 留守番電話サービスセンターに接続します。

転送でんわ : 転送先へ転送します。

#### お知らせ =

- 留守番電話サービスや転送でんわサービスを契約していない場合は、「留守番電話」または「転送でんわ」を設定しても「パケット通信優先」の動作となります。
- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始に設定し、呼出時間を「0秒」に設定している場合は、本設定に 関わらず各サービスが作動します。着信履歴には記録されません。

### 外部機器と接続してテレビ電話を使用する

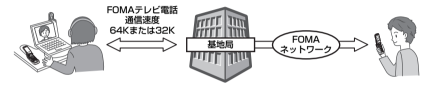
お買い上げ時本体

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をF903i付属のUSBケーブルで接続することで、外部機器からテレビ電話の発着信操作ができます。

この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

- FOMA端末が外部機器と接続されていないときは利用できません。
- テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定、操作方法については、外部機器の取扱説明書などをご覧ください。
- ※ 本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト 2005」をご利用いただけます。 ドコモテレビ電話ソフト ホームページからダウンロードしてご利用ください。 (パソコンでのご利用環境等詳細については、サポートホームページでご確認ください。)

http://videophonesoft.nttdocomo.co.ip/



(B) 8 6 1 6 ▶ 1 または 2

#### お知らせ・

- ・音声電話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- キャッチホンをご契約いただいていると、音声電話中に外部機器からのテレビ電話の着信があった場合、着信履歴には 不在着信として記録されます。外部機器からのテレビ電話中に音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信の着信があった場合も同様です。

# プッシュトーク

プッシュトークとは	82
プッシュトーク発信する	82
プッシュトーク通信中にメンバーを追加する	84
プッシュトーク着信する	85
プッシュトーク電話帳に登録する	86
プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する	87
プッシュトーク電話帳を削除する	88
プッシュトークの発着信について設定する	89

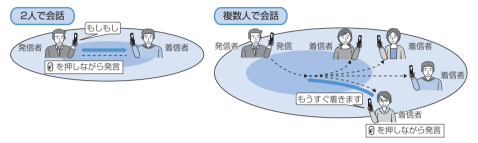
### プッシュトークとは

プッシュトークキー(🗹)を押してプッシュトーク電話帳を呼び出し、相手を選んで再び🗹を押すだけのかんたん操作で、複数の人(自分を含めて最大5人)と通信することができます。 🖟 を押し発言するたびにプッシュトーク通信料が課金されます。

**№を押し続けている間だけ発言することができ、発言者以外のメンバーはその間は聞くだけになります。903iシリーズでは通信中に相手を追加したり、応答しなかった相手を再び呼び出したりすることもできます。**

また画面では、誰が発言しているかなどメンバーの状態が確認できます。グループ内での連絡や短い用件を同時に伝えるときなどに、便利にご利用いただけます。

※ 対応機種: 902iシリーズ、902iSシリーズ、903iシリーズ、S0902iWP+、SH902iSL、N902iX HIGH-SPEED、P702i、P702iD、SH702iS



#### プッシュトークプラス

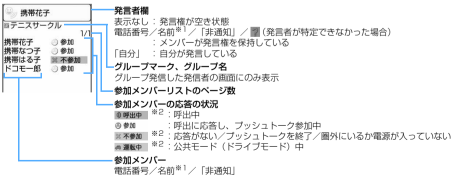
プッシュトークプラスとは、あらかじめ登録されたネットワーク上の電話帳を利用し、自分も含め最大20人まで通信できるサービスです。さらに、メンバーの状態を確認できるなど、ブッシュトークをより便利にご利用いただけます。プッシュトークプラスをご利用いただくには別途ご契約が必要です。

※ プッシュトークプラスの操作方法などの詳細については、お申し込み時にお渡しするご案内をご覧ください。

# プッシュトーク発信する

#### プッシュトーク画面

プッシュトーク画面の見かたは次のとおりです。



- ※1 電話帳に登録している場合に表示されます。着信した場合は着信/受信時表示設定に従います。
- ※23人以上で通信している場合に表示されます。

### 「プッシュトークで会話する

電話番号を入力したりFOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳を利用したりして、2人でプッシュトーク通信します。

### 電話番号を入力

■電話帳を利用する: 

○ ▶ 電話帳を検索 ▶ 発信するメンバーにカーソルを合わせる

### 🤈 🛭 🛭 を押す

相手が応答すると参加音が鳴り、スピーカーホン機能を利用してプッシュトークが開始されます。

- マナーモード中のときは、プッシュトークスピーカーホン設定に関わらず受話口からの応答になります。
- ブッシュトークスピーカーホン設定を「OFF」に設定しているときやマナーモード中に、スピーカーホン機能を利用して発信する場合は、🛭 を 1 秒以上押します。

### **②** 発言者欄が空き状態であることを確認 ▶ 🖟を押し続ける

発言権を取得すると発言権取得音が鳴り、発言者欄に「自分」と表示されます。

- 相手が発言権を取得している間は、『のを押しても発言権取得失敗音が鳴り、発言できません。
- 発信中や通信中は、(全)を押すたびにスピーカーホン機能のON/OFFを切り替えられます。
- 通信中にFOMA端末を折り畳むと、スピーカーホン機能は「ON」に切り替わります。
- 発言権取得音が鳴った時点から発言者にプッシュトーク通信料がかかります。

### ▲ ②を押したまま発言する

# 5 発言が終わったらじから手を離す

発言権開放音が鳴ります。

# 6 通信が終わったら

#### お知らせ・

- プッシュトークの発信は、FOMA端末を開いている状態で行ってください。折り畳んでいる状態では発信できません。
- 1回の発言権を取得している時間には限りがあります。発言権を長く取得していると発言権開放予告音が鳴り、その後発言権が開放されます。
- プッシュトーク通信中に一定時間発言のやりとりが行われないと通信は切断され、待受画面に戻ります。
- プッシュトークでは、緊急通報(110番、119番、118番)はできません。
- FOMA端末電話帳のメモリ番号0~99の相手には、クイックダイヤルを利用してプッシュトークを発信できます。メモリ番号を入力して®を押すと、プッシュトーク電話帳に登録している場合はその電話番号に、プッシュトーク電話帳に登録していない場合は電話帳データの1件目の電話番号に、プッシュトークを発信します。

#### **、** 条件を設定してプッシュトークを発信する<発信オプション>

プッシュトークを発信するたびに、発信者番号の通知/非通知を設定できます。

### 電話番号を入力 ▶ 個 ▶ 2

- 7 発信方法欄を選択 ▶ 4
- 3 番号通知欄を選択 ▶ (1) ~ (3) 発信者番号の通知/非通知を設定します。「指定なし」に設定すると、ブッシュトーク番号通知設定に従って動作します。
- 🚹 📵 [発信] を押す

#### 「リダイヤルや着信履歴を利用する

- リダイヤル一覧画面、詳細画面→P51
- 着信履歴一覧画面、詳細画面→P52
- 〈例〉着信履歴一覧からプッシュトーク発信するとき

### 】 ● ▶ 発信するメンバーにカーソルを合わせて 🛭

着信対象が複数のときは、複数のメンバーに一斉発信します。

- グループ着信からメンバーを選択して発信する:
  - ① **② ▶ 該当するグループ着信を選択** メンバー一覧が表示されます。
  - ② @ ▶ 発信しないメンバーを選択 ▶ @または @
- ブッシュトーク電話帳に登録する: ② ▶ 登録するメンバーにカーソルを合わせて 図 ▶ 4 3 ▶ 「はい」を選択
- グループとして登録する: ② ▶ 登録するグループ着信にカーソルを合わせて ⑤ ▶ 4 4 ▶ グループ名を入力 ▶ ⑥
- FOMA端末電話帳に登録する:
  - ① ♠ ▶ 登録するメンバーにカーソルを合わせて 働 ▶ 4 ▶ 1 または 2
  - ②名前やアドレスなどを登録電話帳登録→P95
    - 登録済みの電話帳データに追加するときは、登録先の電話帳データを選択します。
    - 登録後、プッシュトーク電話帳に登録するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、登録されます。

# プッシュトーク通信中にメンバーを追加する

発信者はプッシュトーク通信中に参加メンバーを追加できます。

● すでに自分を含めて5人で通信している場合は、メンバーを追加できません。メンバーの追加は、参加メンバーが自分を含めて5人になるまで何度でも行えます。

### 1 通信中に ⊕ ▶ 追加方法を選択



「Pトーク電話帳参照」を選択するとプッシュトーク電話帳のメンバー一覧が、「電話帳参照」を選択するとFOMA端末電話帳の電話帳一覧(50音順)が、「履歴参照」を選択するとリダイヤル一覧が表示されます。

- 「履歴参照」を選択しリダイヤル一覧画面で @ を押すと、着信履歴一覧が表示されます。
- 「直接入力」を選択すると電話番号の入力画面が表示されます。電話番号を入力し@を押すと発信されます。

# 9 追加するメンバーにカーソルを合わせて ▶ @ [ P 発信]

相手が応答すると参加音が鳴ります。

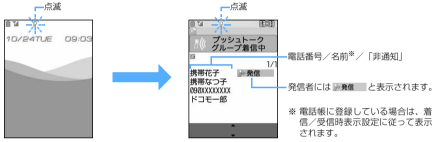
- FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳の電話帳一覧からメンバーを追加する場合は、追加する メンバーを選択します。
- リダイヤル一覧画面、または着信履歴一覧画面でプッシュトークのグループ発着信からメンバーを追加 する場合は、該当するグループ発着信を選択し、メンバー一覧で ● を押します。追加するメンバーを 選択し、 ● を押します。

#### お知らせ・

- リダイヤル一覧画面、または着信履歴一覧画面で追加するメンバーを選択すると、詳細画面が表示されます。ブッシュトーク発着信を選択した場合は、メンバー一覧が表示されます。メンバー一覧で●を押し、追加するメンバーにカーソルを合わせて@を押すと、詳細画面が表示されます。
- リダイヤルまたは着信履歴の詳細画面からメンバーを追加する場合は、
   ●を押します。
- メンバー追加非対応機種のメンバーも追加できます。追加メンバーは参加メンバーの画面に表示されます。ただし、メンバー追加非対応機種を利用している参加メンバーには、追加メンバーは画面に表示されず、参加音や不参加音も鳴りません。また、メンバー追加非対応機種では、発信者からのメンバーの追加はできません。
- 追加メンバーを選択中でも何を押して発言権を取得したり、開放したりできます。
- ・追加メンバーはリダイヤルや着信履歴には記録されません。

# プッシュトーク着信する

### プッシュトークが着信する



着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅します。ディスプレイには、参加メンバーが一覧表示されます。

### 7 🛭 🗗 を押す

参加音が鳴り、スピーカーホン機能を利用してプッシュトークが開始されます。

- (室)またはダイヤルキーなどを押してもプッシュトークに応答できます(エニーキーアンサー)。
- ■ を押した場合や、プッシュトーク呼出時間設定で設定した呼出時間内に応答しなかった場合は、着信を切断します。グループ着信の場合は、参加メンバーのディスプレイには※★参加が表示され、着信を切断します。
- マナーモード中のときは、プッシュトークスピーカーホン設定に関わらず受話口からの応答になります。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、マナーモードの設定やブッシュトークスピーカーホン設定に関わらず、スピーカーからの応答になります。

### プッシュトークで会話する

操作方法→P83「プッシュトークで会話する」操作3~5

### // 通信が終わったら(室)

不参加音が鳴り、他のメンバーのディスプレイには⋉不参加が表示されます。

#### お知らせ =

グループ発信に応答したプッシュトーク通信を切断したり、呼出時間内に応答しなかったりした場合でも、発信者が通信を継続している間は、着信履歴からの発信によって参加できます。→P84

# プッシュトーク電話帳に登録する

プッシュトーク通信をするメンバーを登録します。グループに分けて登録することもできます。

- プッシュトーク電話帳に登録するには、FOMA端末電話帳に電話番号を登録しておく必要があります。
- 最大700件登録できます(登録内容により、少なくなる場合があります)。
- 7 「電話帳参照」を選択
  - FOMA端末電話帳に登録していない電話番号を登録する場合は、「直接入力」を選択します。 電話帳登録→P95
- 🧣 電話帳を検索 ▶ 登録する電話帳データを選択 ▶ 「はい」を選択

#### FOMA端末電話帳から登録する

- - FOMA端末電話帳の詳細画面から登録する場合は、プッシュトーク電話帳に登録する電話番号を表示し、
     (4)(3)を押して「はい」を選択します。

#### グループに登録する

プッシュトーク電話帳に登録したメンバーをグループに登録します。

- グループは最大30件登録できます。
- ●1つのグループには、メンバーを最大19人登録できます。ただし、グループに5人以上のメンバーを登録するとグループー斉発信はできません。グループー斉発信するには、登録するメンバーを4人以下にしてください。
- - 登録済みのグループにメンバーを登録するときは、操作3に進みます。
- 7 図 ▶ グループ名を入力 ▶ 回
  - 全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。
  - グループ名を変更する: 変更するグループにカーソルを合わせて 働 ▶ 3 ▶ グループ名を変更 ▶ @
- 🤦 グループを選択 ▶ 🖾
- **\_\_\_\_** 登録するメンバーを選択 ▶ @ [登録]



カーソル位置のメンバーの電話番号

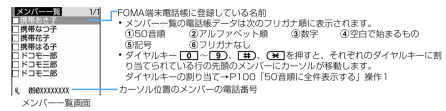
# プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する

プッシュトーク電話帳のメンバー一覧から選択したり、グループを利用したりして、複数の人で プッシュトーク通信します。

● 発信するメンバーを4人まで選択できます。

#### メンバー一覧から発信する

### ▮ ℯℯを押す



### 🤈 発信するメンバーを選択

• 📵 🚺 を押すと、発信するメンバーだけが一覧表示されます。

### ? 🛭 🖟 または 📵

メンバーが1人でも応答すると参加音が鳴り、スピーカーホン機能を利用してプッシュトークが開始されます。

- マナーモード中のときは、プッシュトークスピーカーホン設定に関わらず受話口からの応答になります。
- プッシュトークスピーカーホン設定を「OFF」に設定しているときやマナーモード中に、スピーカーホン機能を利用して発信する場合は、のまたは回を1秒以上押します。

### / プッシュトークで会話する

操作方法→P83「プッシュトークで会話する! 操作3~5

### 【 通信が終わったら(■)

発信者が (室) を押すと、参加メンバー全員のプッシュトークが終了します。呼出中のメンバーがいる場合は、プッシュトークを終了するかどうかの確認画面が表示されます。

### グループから発信する

### 

- グループ内の電話帳データは次のフリガナ順に表示されます。①50音順 ②アルファベット順 ③数字 ④空白で始まるもの ⑤記号 ⑥フリガナなし
- グループー斉発信をするときは、発信するグループにカーソルを合わせて、操作3に進みます。

### 発信しないメンバーを選択

チェックボックスからチェックが外れます。

• 📵 🚺 を押すと、発信するメンバーだけが一覧表示されます。

### 

メンバーが 1 人でも応答すると参加音が鳴り、スピーカーホン機能を利用してプッシュトークが開始されます。

- マナーモード中のときは、プッシュトークスピーカーホン設定に関わらず受話口からの応答になります。
- **個** 4 を押すと、条件を設定してプッシュトークを発信できます。→P83

### プッシュトークで会話する

操作方法→P83「プッシュトークで会話する」操作3~5

### 通信が終わったら

発信者が (■) を押すと、参加メンバー全員のブッシュトークが終了します。呼出中のメンバーがいる場合は、ブッシュトークを終了するかどうかの確認画面が表示されます。

#### お知らせ -

シークレット属性を設定しているメンバーには、シークレットモード中のみ発信できます。シークレットモード中でない場合は、シークレット属性を設定していないメンバーにのみ発信されます。

### 「プッシュトークプラスを利用してプッシュトーク発信する

● プッシュトークプラスを利用いただくには、ご契約が必要です。→P82

# **P** ► **®** ► **6**

ネットワークに接続します。

### プッシュトーク電話帳を削除する

削除するメンバーにカーソルを合わせて
 下OMA端末電話帳からも削除するかどうかの確認画面が表示されます。

#### グループを削除する

- グループを削除しても、登録しているメンバーはプッシュトーク電話帳やFOMA端末電話帳から削除されません。
- 🚺 🖟 🔘 ▶ 削除するグループにカーソルを合わせて 📾 ▶ 🔼 ▶ 「はい」を選択

#### グループからメンバーを削除する

- グループから削除しても、登録しているメンバーはプッシュトーク電話帳やFOMA端末電話帳からは削除されません。
- ② ▶ ⑩ ▶ グループを選択 ▶ 削除するメンバーにカーソルを合わせて ® ▶ 3▶ 「はい」を選択

### プッシュトークの発着信について設定する

#### 自分やメンバーの雷話番号を表示させる<プッシュトーク番号通知設定>

#### お買い上げ時 通知しない

プッシュトークの発信や、メンバーを追加したときに、メンバーのFOMA端末に自分や他のメンバーの電話番号を表示させるかどうかを設定します。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意ください。
- 着信中および通信中のメンバーのFOMA端末にメンバー全員の電話番号が表示されるかどうかは、発信者の設定に従います。発信者が電話番号を通知すると参加メンバー全員の電話番号が通知され、通知しないと全員が「非涌知」となります。

### 

#### お知らせ =

発信者番号通知設定の設定に関わらず、本機能の設定に従ってメンバーの電話番号が通知されます。

#### 番号通知の優先順位について

複数の番号通知方法を同時に設定した場合、次の優先順位で番号通知動作が行われます。

- (1) 発信時に発信オプションで番号通知方法を設定した場合
- ② 雷話帳データの発番号設定 (1人に発信した場合)
- ③ プッシュトーク番号通知設定

### **着信音を鳴らす時間を設定する<プッシュトーク呼出時間設定>**

#### お買い上げ時 呼出時間(秒):30

プッシュトークの着信があったときに、着信音やバイブレータなどによる呼出動作を続ける時間を設定します。 呼出時間内に応答しなかったときは、呼出が終了し、着信履歴に不在着信として記録されます。

● プッシュトーク自動応答設定を「自動応答あり」に設定していると、本機能は設定できません。

### ⑱ ▶ 8 6 3 2 ▶ 秒数を入力 ▶ ⑩ [登録]

• 1~60秒の範囲で設定します。

#### お知らせ 一

呼出動作開始時間設定の着信呼出動作を「ON」に設定しているときは、呼出開始時間が経過した後に本機能が動作します。

### 「プッシュトークに自動的に応答する<プッシュトーク自動応答設定>

#### お買い上げ時 自動応答なし

キー操作ないに自動的にプッシュトークに参加するかどうかを設定します。

「自動応答あり」に設定すると、プッシュトークの着信とともに参加音が鳴って自動応答します。

### 1 ® ▶ 8 6 3 4 ▶ 1 または 2

#### お知らせ =

- •「自動応答あり」に設定していても、マナーモード中は本機能は動作しません。プッシュトークに応答するには Ø を押します。 < ☎ またはダイヤルキーなどを押しても応答できます。
- ・平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)や車載ハンズフリーキットO1(別売)を接続しているときは、Øを操作しながら接続した機器を使って音声をやりとりします。

### プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときの応対を設定する <プッシュトーク中着信設定>

#### お買い上げ時 通常着信

通常着信 : 音声電話を着信すると、音声着信画面が表示されます。 🗲 を押すとプッシュトークを切

断して音声電話に応答します。 🔳 を押すとプッシュトークを切断し、音声着信画面の表

示を継続します。

着信拒否 : 音声電話が切れます。

留守番電話: 留守番電話サービスセンターに接続します。

転送でんわ:転送先へ転送します。

留守番電話サービスや転送でんわサービスを契約していない場合は、「留守番電話」または「転送でんわ」を設定しても「通常着信」の動作となります。

#### お知らせ -

- プッシュトーク中着信設定がいずれの設定の場合でも、着信履歴に不在着信として記録されます。
- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始に設定し、呼出時間を「〇秒」に設定している場合は、本設定に 関わらず各サービスが作動します。着信履歴には記録されません。
- プッシュトーク通信中に設定する場合は、 6 を押し「プッシュトーク中着信設定」を選択します。

### 「FOMA端末を折り畳んでプッシュトークを終了/継続するように設定する <プッシュトーク中クローズ設定>

#### お買い上げ時スピーカー通話

# ® ▶ 8 6 3 6 ▶ 1 または 2

#### お知らせ =

- ・平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)や車載ハンズフリーキット01(別売)を接続しているときは、FOMA端末を 折り畳んでも本設定に関わらず通信を継続します。
- ブッシュトーク通信中に設定する場合は、๑を押し「プッシュトーク中クローズ設定」を選択します。

### i モード通信中にプッシュトークが着信したときの応対を設定する く i モード中プッシュトーク着信>

MENII 284

お買い上げ時 プッシュトーク着信優先

(B) 8 6 3 7 ▶ 1 または 2

プッシュトーク着信優先: i モード通信が終了し、プッシュトークの着信画面が表示されます。 プッシュ

トークを終了すると、iモードの画面に戻ります。

i モード優先 : i モード通信が継続され、着信履歴にも記録されません。相手に接続できなかっ

た旨のメッセージが表示されます。グループ着信したときは、参加メンバーの

ディスプレイにはメ★参加が表示されます。

### プッシュトークスピーカーホン機能を利用する <プッシュトークスピーカーホン設定>

#### お買い上げ時 ON

FOMA端末を開いている状態で、プッシュトーク発着信時に相手の声をスピーカーから聞こえるようにするかど うかを設定します。

#### お知らせ =

- 本設定に関わらず、マナーモード中は受話口からの通信になります。
- 本設定に関わらず、プッシュトーク自動応答設定を「自動応答あり」に設定していて自動応答した場合は、スピーカー からの通信になります。



# 電話帳

94
95
96
97
98
99
103
105
106
106
106
107
108
108
109

### FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA F903iでは、FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳を利用できます。これらの電話帳からは、音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発信や、メール、SMSの送信などが行えます。F903iには、この他プッシュトーク専用のプッシュトーク電話帳があります。

- プッシュトーク電話帳→P86「プッシュトーク電話帳に登録する」
- FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳の登録内容は次のとおりです。

○: 可 ×: 不可

項目		FOMA端末電話帳	FOMAカード電話帳
電	話帳登録件数	最大700件 <sup>※ 1</sup>	最大50件
登	メモリ番号	0	×
録内	名前	全角で16文字、半角で32文字	全角で10文字、半角で21文字
2容	フリガナ	半角で32文字	全角で12文字、半角で25文字
	画像·動画	1人につき1件	×
	グループ	「グループなし」および30グループ	「グループなし」および10グループ
	電話番号	1人につき5番号、電話帳全体で 2105番号	1人につき1番号
	電話番号アイコン	0	×
	メールアドレス	1人につき5アドレス、電話帳全体で 2105アドレス	1人につき1アドレス
	メールアドレスアイコン	0	×
	その他の設定 <sup>※2</sup>	0	×

- ※1 実際に登録できる件数は、各電話帳データの登録内容により少なくなる場合があります。
- ※2 設定できる項目は誕生日、テキストメモ、郵便番号/住所、位置情報、会社名、役職名、URLです。
- ●お客様のFOMAカードを他のFOMA端末に挿入しても、FOMAカード内の電話帳データを利用できます。

#### 名前の表示について

FOMA端末電話帳、FOMAカード電話帳に登録した相手に電話発信を行うと、電話帳に登録している名前と電話番号が発信中、呼出中、通話中の画面に表示されます。着信した場合は、着信/受信時表示設定に従います。発着信情報を記録しているリダイヤルや着信履歴、電話帳を検索せずに電話番号やメールアドレスを直接入力した場合も、電話帳に登録している名前が、伝言メモ、受信メールの発信元、送信/未送信メールの宛先、カスタムメニューの人物などに表示されます。

- FOMA端末電話帳に同じ電話番号やメールアドレスで名前が異なる電話帳を登録している場合、最初に登録した電話帳の名前が表示されます。
- FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に、同じ電話番号やメールアドレスで名前が異なる電話帳を登録している場合、FOMA端末電話帳に登録している名前が表示されます。
- メールを受信した際、発信元のメールアドレスと電話帳に登録しているメールアドレスが@以降のドメイン名も含めて完全に一致すると、電話帳に登録している名前が表示されます。ただし、発信元が i モード端末の場合は、ドメイン名(@docomo.ne.jp)を省略してメールアドレスを電話帳に登録しても、電話帳に登録している名前が表示されます。メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、「@docomo.ne.jp」を省略して電話帳に登録してください。
- SMSを受信した際、電話帳に登録している電話番号が一致した場合は電話帳に登録している名前が表示されます。

### FOMA端末電話帳に登録する

#### 電話番号やメールアドレスなどをFOMA端末電話帳に登録する手順を説明します。

- ●電話帳に登録した内容は、別にメモを取るなどして保管してください。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフトとUSBケーブルを利用して、パソコンに転送・保管できます。また電話帳お預かりサービスをご契約の場合は、お預かりセンターへ保存できます。
- FOMA端末の電話帳データをmicroSDメモリーカードにバックアップできます。
- FOMA端末の故障や修理、電話機の変更やその他の取り扱いによって、登録内容が消失してしまう場合もあります。万一、電話帳などに登録してある内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめで了承ください。
- ドコモショップなどの窓口で機種変更時など新機種へ登録内容をコピーする際は、新機種の仕様によっては、 FOMA端末にコピーできない場合もありますので、あらかじめごて承ください。
- 最大登録件数→P94

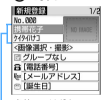
### □ 4 2

# 7 名前を入力



- 全角で最大16文字、半角で最大32文字入力できます。
- 名前を入力しないと、電話帳に登録できません。

### **?** @を押す



名前とフリガナを確認します。

- ■名前を修正する: 名前の入力欄を選択 ▶ 名前を修正 ▶ @
- ■フリガナを修正する: フリガナの入力欄を選択 ▶ フリガナを修正 ▶ ④
  - ・ 半角で最大32文字入力できます。
  - 名前を修正してもフリガナには反映されません。

### ――名前、フリガナ

### 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑩ [登録]

メモリ番号 (No.000~699)

- : 最も小さい空きメモリ番号が自動的に割り当てられます。
  - メモリ番号に登録済みの番号を指定すると、登録時に上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きしないときは「新規登録」を選択し、他のメモリ番号を指定してください。
  - 100の位や10の位の頭の0は省略できます。

#### 画像選択・撮影

- : 発着信時や電話帳データ確認時に表示する画像や動画/ i モーションを設定します。着信時は、登録相手が電話番号を通知してきた場合に表示されます。
  - お買い上げ時の状態に戻すときは「5」を押します。
  - ■画像を設定する: (1) ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択

画像のフォルダや一覧の見かた→P310

- 縦横(または横縦)のサイズが640×480より大きい画像を選択すると、画像を縮小するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択して画像を設定すると、電話帳用のサイズに縮小した画像が保存されます。
- 電話発着信時や電話帳データ確認時には、アニメーションは再生中の画像、パラパラマンガは最初のコマが表示されます。
- カメラで静止画を撮影して設定する: 2 ▶ 静止画を撮影 ▶ ④
  - 撮影する静止画のサイズは雷話帳用(96×72)に自動的に設定されます。

95

### ■動画/i モーションを設定する: 3 > フォルダを選択 > 動画/i モーションを選択

動画/i モーションのフォルダや一覧の見かた→P317

- 画像サイズがSub-QCIF(128×96)、またはQCIF(176×144)の映像のみの 動画/iモーションが設定できます。
- 電話発信時には、動画/ i モーションの最初のコマが表示されます。

### ■ カメラで動画を撮影して設定する: 4 ▶ 動画を撮影 ▶ ④

 撮影する動画のサイズはQCIF(176×144)に自動的に設定されます。また、音 声は録音されません。

「「**グループ** : グループを選択します。新規登録時は「グループなし」に設定されています。 **◎** を押す

とグループを追加できます。 グループの追加→P98

☆電話番号 : 市外局番から入力し、アイコンを選択します。最大26桁入力できます。

- 1人につき最大5番号登録できます。1件目の電話番号を登録すると、追加登録する項 日が表示されます。
- ポーズ (「PI)、タイマー (「TI)、「+I、「#I、サブアドレスの区切り (「\*I) を登録 できます。

#### **№** メールアドレス

:メールアドレスを入力し、アイコンを選択します。半角で最大50文字入力できます。

1人につき最大5アドレス登録できます。1件目のメールアドレスを登録すると、追加 登録する項目が表示されます。

相手がシークレットコードを登録しているときの電話帳の登録→P107

**警誕牛日** : 誕生日設定を「ON」に設定して誕生日を入力します。

: 全角で最大100文字、半角で最大200文字入力できます。

─ 郵便番号/住所

:郵便番号は最大7桁、住所は全角で最大100文字、半角で最大200文字入力できます。

▶ 位置情報 : 現在地や位置履歴などから位置情報を付加します。→P293 - 会社名 : 全角で最大50文字、半角で最大100文字入力できます。 : 全角で最大50文字、半角で最大100文字入力できます。 ◢ 役職名

URL URL : 半角で最大256文字入力できます。

#### お知らせ =

- 「186」または「184」を付けた電話番号を電話帳に登録すると、SMS作成時の宛先に選択しても送信できません。
- 発着信動作の優先順位について
  - 発信画像→P130

- 着信画像→P131

#### 電話帳別着信設定

### 雷話帳データごとに着信動作を設定する

FOMA端末電話帳の電話帳データごとに着信音やイルミネーションなどを設定できます。

⑩ ▶ 電話帳を検索 ▶ 設定する電話帳データにカーソルを合わせて ᠍ ▶ 3

### [2]▶下記の各項目を選択して設定▶ @ [登録]



メール着信設定画面

- ●で電話とメールの着信設定画面を切り 替えます。
- 「グループなし」で登録すると、すべての 項目は「端末設定に従う」に設定されて います。グループを選択した場合、テレ ビ電話代替画像は「端末設定に従う」に、 それ以外の項目は「グループ設定に従う」 に設定されています。

- ♪ / 🔑 着信音:「着モーションを選択」、「メロディを選択」または「ミュージックを選択」を選択し、 着信音を設定します。
  - 動画/ i モーションとミュージックは詳細情報の着信音設定が「可」の場合のみ着信 音に設定できます。
  - 「端末設定に従う」に設定すると、電話着信音またはメール・メッセージ着信音に従 います。

ミュージックの設定→P115

#### 

- :「選択する」を選択し、電話がかかってきたとき、またはメールを受信したときのバイ ブレータの動作パターンを設定します。
  - 「端末設定に従う」に設定すると、バイブレータ設定に従います。

#### 

- :「選択する」を選択し、ランプの点灯パターンを設定します。
- 「端末設定に従う」に設定すると、イルミネーション設定に従います。
- 「メロディ連動 | または「OFF | に設定すると、着信イルミネーションカラーは設 定できません。「メロディ連動」の場合は「レインボー」に自動的に設定されます。

#### ※ / <sup>3</sup> 着信イルミネーションカラー

- :「選択する」を選択し、ランプの点灯色を設定します。
  - 「端末設定に従う」に設定すると、イルミネーション設定に従います。

#### ⇒ テレビ電話代替画像(電話着信設定画面のみ)

- :「選択する」を選択し、通話中に表示するキャラ電を設定します。
- 「端末設定に従う」に設定すると、テレビ電話画像選択の設定に従います。

#### お知らせ =

- 着信動作の優先順位について
  - 着信音→P115
- バイブレータ→P118
- 着信イルミネーション→P138

#### FOMAカード電話帳登録

# FOMAカード電話帳に登録する

最大登録件数→P94



名前を入力



- 全角で最大10文字、半角で最大21文字入力できます。ただし、全角と半角 が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、最大10文字し か登録できません。
- 名前を入力しないと、電話帳に登録できません。

命を押す



名前とフリガナを確認します。

- ■名前を修正する: 名前の入力欄を選択 ▶ 名前を修正 ▶ @
- ■フリガナを修正する: フリガナの入力欄を選択 ▶ フリガナを修正 ▶ ④
  - 全角で最大12文字、半角で最大25文字入力できます。ただし、全角と半 角が混在している場合は、最大12文字しか登録できません。
  - 名前を修正してもフリガナには反映されません。

### / 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑩ [登録]

• 電話帳データの各項目をすでに設定しているときは、その内容が表示されます。

「ディープ : グループを選択します。新規登録時は「グループなし」に設定されています。

グループ名の変更→P99

☆電話番号 : 市外局番から入力します。最大26桁(FOMAカードの種類によっては最大20桁)

入力できます。→P36

1番号のみ登録できます。アイコンの設定はできません。

ポーズ(「P」)、「+」、「#」、サブアドレスの区切り(「\*」)を登録できます。タイマー(「TI)は入力できますが、登録できません。

**☞メールアドレス**:メールアドレスを入力します。半角で最大50文字入力できます。

• 1アドレスのみ登録できます。アイコンの設定はできません。

#### グループ設定

# グループについて設定する

FOMA端末電話帳ではグループを追加したり、グループごとの発着信動作を設定したりできます。また、グループの並び順の変更や、グループの削除もできます。FOMAカード電話帳ではグループ名のみ変更できます。

●「グループなし」の名前の変更や発着信動作の設定、削除はできません。

### FOMA端末電話帳のグループについて設定する

#### グループを追加する

- 最大30グループ追加できます。
- **1 ® ▶ 4 1 2**
- 7 ® ▶ 2
  - グループ名を変更する:変更するグループにカーソルを合わせて 📾 🕨 4
  - グループの並び順を変更する: 順番を変更するグループにカーソルを合わせて 📾 🕨 📵 または 🔽
- グループ名を入力 ▶ @ [登録]
  - 全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。

#### グループを削除する

グループとそのグループ内のすべての電話帳データを削除します。同じ電話帳データをプッシュトーク電話帳にも登録しているときは、プッシュトーク電話帳からも削除されます。

- シークレットモード中でない場合でも、シークレット属性を設定している電話帳データは削除されます。
- ●「グループなし」ではグループ内の電話帳データのみ削除されます。
- ⑤ ▶ 4 1 2 ▶ 削除するグループにカーソルを合わせて ⑥ ▶ 3 ▶認証操作 ▶ 「はい」を選択

#### グループの発着信動作を設定する<グループ別発着信設定>

□ (4) (1) (2) ▶ 設定するグループにカーソルを合わせて (5) ▶ (5) ▶ 各項目を選択して設定 ▶ (2) (2) (3)

発着信画像の設定操作→P95「F0MA端末電話帳に登録する」操作4 その他の項目の設定操作→P96「電話帳データごとに着信動作を設定する」

#### FOMAカード電話帳のグループ名を変更する

- - 全角で最大10文字、半角で最大21文字入力できます。ただし、全角と半角が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、最大10文字しか登録できません。

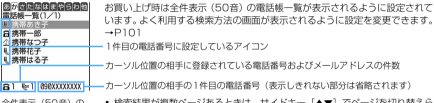
#### 電話帳検索

### 電話帳から電話をかける

電話をかける相手の電話帳データを、FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳から呼び出し、 簡単に電話をかけられます。

- プッシュトーク電話帳やFOMA端末電話帳を使ってプッシュトーク発信する操作→P83、P87
- 電話帳データは、次の検索方法を指定して呼び出せます。
  - 全件表示 (50音) グループ検索 フリガナ検索 ランキング検索\*\*
  - メモリ番号検索<sup>※</sup> 電話番号検索 ロケットサーチ シークレット検索<sup>※</sup>
  - ※ FOMAカード電話帳では利用できません。
- 電話帳データの検索結果は一覧表示されます(電話帳一覧)。
- FOMAカード電話帳でも利用できる検索方法では、●を押すたびにFOMA端末電話帳一覧とFOMAカード電話帳一覧が切り替わります。
- FOMAカード電話帳一覧では、名前の前に 1の が表示されます。

### ⑩ ▶ 電話帳を検索



全件表示(50音)の 場合 検索結果が複数ページあるときは、サイドキー [▲▼] でページを切り替えられます。全件表示(50音)とフリガナ検索以外の検索方法では②でも切り替えられます。

# 

- テレビ電話をかけるときは、テレビ電話をかける相手にカーソルを合わせて@を押します。
- 詳細画面から操作する場合は、電話をかける電話番号を表示して(な)または@を押します。

#### 電話帳を利用する

- i モードメールを作成する: メールを送信する相手にカーソルを合わせて 図
  - 詳細画面から操作する場合は、宛先にするメールアドレスを表示して◎または◎を押します。i モードメールの作成・送信方法→P220
- SMSを作成する: SMSを送信する相手にカーソルを合わせて 図 (1秒以上)
  - 選択した相手の電話帳データに電話番号のみ登録している場合は、◎を押してもSMSを作成できます。
  - 詳細画面から操作する場合は、宛先にする電話番号を表示して◎を押します。
     SMSの作成・送信方法→P258
- サイトを表示する: 目的の相手を選択 ▶ ※ でURLの詳細画面を表示 ▶ ※ ▶ 「はい」を選択
  - ●を押した後に
     ●を押すと、フルブラウザで表示されます。
- 位置情報を利用する: 目的の相手を選択 ▶ �� で位置情報の詳細画面を表示 ▶ �� GPSの位置情報メニュー画面が表示されます。 → P293
- ■電話帳データをメールに添付する: 添付する電話帳データにカーソルを合わせて 働 ▶ 1 3 i モードメールの作成・送信方法→P220

#### メールを検索する<メール検索>

### 

受信/送信メール一覧の表示方法→P239

FOMAカード電話帳の場合は、メール検索する電話帳データにカーソルを合わせて受信メールのときは
 (1) [5] (1) 、送信メールのときは
 (1) [5] (2) を押します。

#### お知らせ =

・条件を設定して電話をかけられます。→P57

#### 50音順に全件表示する<全件表示(50音)>

電話帳データを50音順(あ行→か行→…→わ行)→他(アルファベット、数字、フリガナが空白で始まるもの、記号、フリガナなし順)の順に表示します。

### ■ 4 1 1 ▶ ②で表示する行を選択

ダイヤルキー ① ~ ② 、 # 、 ※ を押すと、それぞれのキーに割り当てられている行が表示されます。

① : あ行 ② : か行 ③ : さ行 ④ : た行 ⑤ : な行 ⑥ : は行 ⑦ : ま行 ⑧ : や行 ⑨ : ら行 ┃ : わ行

★ / # : 他 (アルファベット、数字、フリガナが空白で始まるもの、記号、フリガナなし順)

#### グループで検索する<グループ検索>

グループに登録されている電話帳データを検索します。

● グループを設定せずに登録した電話帳データはグループなしに登録されています。

### 1 1 2 ▶ 4 1 2 ▶ 検索するグループを選択

同じグループ内の電話帳データは次のフリガナ順に表示されます。①50音順 ②アルファベット順 ③数字 ④空白で始まるもの ⑤記号 ⑥フリガナなし

#### 名前で検索する<フリガナ検索>

フリガナを入力して、その文字から始まる電話帳データを検索します。

### 1 個 ▶ (4 (1 (3 ) ▶ フリガナを入力 ▶ @ [検索]

- フリガナは先頭の一部を入力することで検索できます。
- 何も入力せずに 🔘 を押すと、全件表示の電話帳一覧が表示されます。

#### 通話/メール回数の多い相手を検索する<ランキング検索>

FOMA端末電話帳には、電話帳データごとに累積通話回数、最終通話日時、累積メール回数、最終メール日時が記録されています。この情報を基にして、電話帳データを通話回数が多い順に表示したり(通話回数ランキング)、i モードメール送受信回数が多い順に表示したり(メール回数ランキング)できます。

- 通話回数、メール回数は最大9999回カウントされます。
- 電話帳に登録している電話番号、メールアドレスを直接入力した場合もカウントされます。
- プッシュトークの通信回数はカウントされません。

#### 〈例〉通話回数ランキングを表示するとき

- **1 ®** ▶ **4 1 4 1** 
  - メール回数ランキングを表示するときは(4) (1) (4) (2) を押します。
  - 累積通話回数、累積メール回数は、お買い上げ時または前回リセットしたときから現在までの電話発着信、メール送受信の回数です。電話帳データをFOMA端末電話帳に登録した後からの通話、iモードメールの送受信がカウントの対象です。
  - 累積通話回数、累積メール回数が同じ場合は、次のフリガナ順に表示されます。
     ①50音順 ②アルファベット順 ③数字 ④空白で始まるもの ⑤記号 ⑥フリガナなし
  - 通話回数/メール回数をリセットする: (②) ▶ 電話帳を検索 ▶ リセットする相手にカーソルを合わせて(③) ▶ 「9) 「3) ▶ 「はい」を選択

FOMA端末電話帳に記録されている累積通話回数、最終通話日時、累積メール回数、最終メール日時がお買い上げ時の状態に戻ります。

### メモリ番号で検索する<メモリ番号検索>

FOMA端末電話帳から、メモリ番号を入力して検索します。

- ⑩ ▶ 4 1 5 ▶ メモリ番号を入力 ▶ ⑩ [検索]
  - 100の位や10の位の頭の0は省略できます。
  - 何も入力せずに @を押すと、メモリ番号順の電話帳一覧が表示されます。

#### 電話番号で検索する<電話番号検索>

電話番号の一部だけを入力して、その数字を含む電話番号を検索します。

- 1 6 ▶ 4 1 6 ▶ 電話番号の一部を入力 ▶ ⑩ [検索]
  - 電話番号検索で該当する電話帳データが複数ある場合、FOMA端末の電話帳はメモリ番号順に表示されます。FOMAカード電話帳は次のフリガナ順に表示されます。
    - ①50音順②アルファベット順③数字④空白で始まるもの⑤記号⑥フリガナなし
  - 何も入力せずに 🔘 を押すと、メモリ番号順の電話帳一覧が表示されます。

#### ロケットサーチで検索する

ダイヤルキー

「〇」~「9)に割り当てられている文字から電話帳データを検索します。

- 前回使用した電話帳(FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳)を検索します。
- 〈例〉「携帯花子」を検索するとき
- 2 (か行) ▶ @ [ДД検索]
  - 検索結果画面では 0 ~ 9、 (\*)、 (※)、 (※) を押して行を切り替えられます。

#### 優先する検索方法を設定する<電話帳検索優先設定>

#### お買い上げ時 全件表示 (50音)

待受画面で

○

○

を押して表示される検索方法を設定します。

### □ □ ► (4) (1) ► 優先する検索方法にカーソルを合わせて □ [優先設定]

設定した検索方法に
 ✓ が表示されます。

#### お知らせ =

ランキング検索またはメモリ番号検索を優先設定していても、前回FOMAカード電話帳を検索した場合には、待受画面で一般を押したときにFOMAカード電話帳の全件表示(50音)の電話帳一覧が表示されます。

#### 電話帳の詳細を確認する

### 

電話帳データに着信許可/拒否設定や発番号設定、シークレットコードを設定している場合は、メモリ番号の右側に が表示されます。



FOMA端末電話帳の 詳細画面(電話番号)

- ① メモリ番号
- ② 名前、フリガナ
- ③ グループマーク、グループ名
- 4 画像
- ⑤ 着信音などの設定状態(電話/メール)※

※ / ※ : 着信音と着信バイブレータ

| / | : 着信イルミネーションパターンとカラー

② : テレビ電話代替画像(電話のみ)

※ 電話帳別着信設定で設定しているとアイコンが色付きで表示されます。

- ⑥ 登録したアイコン、アイコン種別
- ⑦ 各登録項目
- (る): 前後の電話帳データの詳細画面の表示
- : 登録したその他の各項目の表示
  - ◆ を押すたびに、電話番号→メールアドレス→誕生日→テキストメモ→郵便番号/住所→位置情報→会社名→役職名→URLの順に詳細画面が切り替わります。◆ を押すと逆の順に切り替わります。
  - 電話番号やメールアドレスを複数登録している場合でも、
     を押して各項目を表示できます。

#### ■ 累積情報を確認する: 電話番号またはメールアドレスの詳細画面で @

累積通話回数または累積メール回数と、最終通話日時または最終メール日時が表示されます。

- 累積情報をリセットするときは累積情報画面で ●を押します。累積通話情報と累積メール情報がリセットされます。
- ■基本情報を確認する: ® ▶ 9 1

電話帳に登録した画像、メモリ番号(FOMA端末電話帳のみ)、名前、フリガナ、グループ名、1件目の電話番号(アイコン種別と電話番号)、1件目のメールアドレス(アイコン種別とメールアドレス)が表示されます。

名前やフリガナは省略されずにすべて表示されます。

### 詳細画面の表示を切り替える<画像/名前表示切替>

#### お買い上げ時画像登録時のみ表示

電話帳の詳細画面で画像を表示させるかどうかを設定します。設定内容はすべての電話帳データの詳細画面に反映されます。

- プロフィール情報の詳細画面にも反映されます。
- ◆本機能の設定は、リダイヤル、着信履歴、メール送受信履歴、プロフィール情報の画像/名前表示切替設定にも反映されます。

### 

• FOMAカード電話帳から操作する場合は、 (2017) 3 を押して優先する表示を選択します。

画像表示優先 : 画像が表示されます。名前は全角で5文字、半角で11文字まで、フリガナは半角

で13文字まで表示されます。

名前表示優先 : 画像が表示されません。名前は全角で9文字、半角で19文字まで、フリガナは半

角で23文字まで表示されます。

画像登録時のみ表示:画像を登録しているときは「画像表示優先」の設定で表示され、登録していない

ときは「名前表示優先」の設定で表示されます。

#### 雷話帳修正

### 電話帳を修正する

同じ電話帳データをプッシュトーク電話帳にも登録しているときは、プッシュトーク電話帳の電話 帳データも修正されます。

#### 登録内容を修正する

### 

FOMAカード電話帳から操作する場合は、
 プを押します。

### 7 電話帳データを修正

各設定項目→P95 「FOMA端末電話帳に登録する」 操作3~4、P97 「FOMAカード電話帳に登録する」 操作3~4

### 🚇 [登録] を押す

登録方法を選択する旨の確認画面が表示されます。上書き登録か新規登録を選択します。

- FOMA端末電話帳の電話帳データで、メモリ番号を登録済みの番号に変更した場合、上書き登録すると 以前登録されていた電話帳データは破棄されます。
- プッシュトーク電話帳に登録している電話番号を削除した場合、上書き登録を選択すると、プッシュトーク電話帳から削除するかどうかの確認画面が表示されます。

#### お知らせ -

- FOMAカード電話帳の電話帳データの電話番号に「\*」が含まれている場合は、上書き登録ができないことがあります。 その場合は新規登録するかどうかの確認画面が表示されます。
- 複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合、1件目に登録している電話番号やメールアドレスを削除すると、 2件目以降が繰り上げ登録されます。

#### 登録内容をコピーする

コピーした内容は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けられます。

● コピーした内容は電源を切るまで記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。ただし、記録できるのは 1件のみで、新たにコピーすると内容は上書きされます。

# □ ▶ 電話帳を検索 ▶ コピー元の電話帳データにカーソルを合わせて □ ▶ 6



該当項目のデータが一時的に記録されます。

- FOMAカード電話帳から操作する場合は、
   6 を押して
   1 ~ 3 を押します。
- 電話番号とメールアドレスは、1件目に登録している内容がコピーされます。
- 2件目以降に登録している電話番号、メールアドレスをコピーするときは、詳細画面でコピーする電話番号またはメールアドレスを表示して、個 6 を押します。

### **1** 貼り付け先の文字入力画面を表示 ▶ 文字を貼り付ける 文字の貼り付け方法→P417

#### 電話番号やメールアドレスの順番を入れ替える

FOMA端末電話帳の電話帳データに複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合に、電話番号やメールアドレスの順番を入れ替えます。

- 〈例〉電話番号の順番を入れ替えるとき
- - メールアドレスの順番を入れ替えるときは個3(4)2を押します。
- **1件目にする電話番号を選択** 選択した電話番号と1件目の電話番号が入れ替わります。

### メモリ番号を入れ替える

FOMA端末電話帳の2つの電話帳データのメモリ番号を入れ替えます。

- 7 メモリ番号を入れ替える電話帳データを選択

# 電話帳をコピーする

FOMA端末電話帳をFOMAカード電話帳にコピーしたり、FOMAカード電話帳をFOMA端末にコピーしたりします。

- FOMA端末電話帳をmicroSDメモリーカードへコピーすることもできます。→P334
- コピーする電話帳データのグループと同じ名前のグループがコピー先の電話帳にある場合は、そのグループに コピーされます。
- コピーされる電話帳データの項目と登録内容は次のとおりです。

項目	FOMA端末電話帳→FOMAカード電話帳	FOMAカード電話帳→FOMA端末電話帳
名前	全角で最大10文字、半角で最大21文字コピーされます。ただし、全角と半角が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、最大10文字となります。**	登録内容がそのままコピーされます。
フリガナ	最大12文字コピーされます。半角カタカナは 全角カタカナに置き換えられます。**	全角カタカナは半角カタカナに置き換え られます。
電話番号	1 件目の電話番号がコピーされます(最大26 桁。FOMAカードの種類によっては最大20 桁となります→P36)。 タイマー(「T」)を登録している場合は、タイマー(「T」)のみ削除されます。アイコンはすべて (ここを換えられます。※	アイコンはすべて合に設定されます。
メールアドレス	1件目のメールアドレスがコピーされます(半角で最大50文字)。アイコンはすべて 回に置き換えられます。	アイコンはすべて、口に設定されます。

<sup>※</sup> FOMAカード電話帳に保存できる最大文字数を超えた部分は削除されます。

### FOMA端末とFOMAカードの間で電話帳をコピーする

⑩ ▶ 電話帳を検索 ▶ ᠍ ▶ 7 1 ▶ コピー元の電話帳データを選択

あかさたなはまやらわ他電話帳選択(1/1)
図携帯あき子□携帯一郎□携帯なつ子

FOMA端末電話帳を コピーする場合 FOMAカード電話帳からFOMA端末電話帳へコピーする場合は、®でする
 押してコピー元の電話帳データを選択します。

7 @ [確定] を押す

# 電話帳を削除する

同じ電話帳データをプッシュトーク電話帳にも登録しているときは、プッシュトーク電話帳からも 削除されます。

- ●全件削除すると、作成したグループはすべて削除されます。
- 全件削除すると、シークレットモード中でない場合でも、シークレット属性を設定している電話帳データは削 除されます。
- FOMAカード電話帳の電話帳データは全件削除できません。
- 〈例〉FOMA端末電話帳の電話帳データを1件削除するとき
- □ □ 電話帳を検索
- ・ 削除する電話帳データにカーソルを合わせて
  ・ 4 1 1
  - 全件削除する: ® ▶ 4 2 ▶ 認証操作
- 🤾 「はい」を選択

#### 電話帳お預かりサービス

# 電話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する

FOMA端末電話帳のすべての電話帳データをお預かりセンターに保存します。すでに電話帳データがお預かりセンターに保存されている場合は、差分のみ更新します。万一紛失や水濡れなどでFOMA端末に保存したデータが消失しても、iモードで操作することにより、お預かりセンターに預けている保存データを新しいFOMA端末に復元できます。

- ●本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- 自動更新や復元などの詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- FOMAカード電話帳に登録している電話帳データは保存できません。
- お預かりセンターに保存する際の注意事項→P109
- ⑩ ▶ 電話帳を検索 ▶ ⑱ ▶ 7 4 ▶ 「はい」を選択 ▶ 認証操作

お預かりセンターに接続され、保存が始まります。

- 保存を中止するときは
   を押します。
- **⑨** 通信結果を確認する
  - 通信結果の表示は約5秒後に自動的に消えます。 ●を押しても表示を消すことができます。

# 電話帳に各種機能を設定する

● FOMAカード電話帳の電話帳データには設定できません。

### 「電話番号ごとに発信者番号通知/非通知を設定する<発番号設定>

- 番号通知方法の優先順位→P44

#### お知らせ =

- •「設定なし」に設定すると、発信者番号通知設定に従って動作します。
- 発番号設定をした電話帳データの詳細画面には、メモリ番号の右側に 📱 が表示されます。

### 電話番号ごとにテレビ電話をかけるときの通信速度を設定する <テレビ電話通信速度設定>

お買い上げ時 64K

#### お知らせ ー

• 通話ごとにテレビ電話の通信速度を指定した場合は、電話番号ごとのテレビ電話通信速度設定より優先されます。 →P57

### <u>メールアドレスにシークレットコードを設定する</u><シークレットコード設定>

相手がメールアドレス (携帯電話番号@docomo.ne.jp) にシークレットコードを登録している場合は、そのシークレットコードを電話帳データのメールアドレスに設定しておくと、電話帳を検索して i モードメールを作成するときに自動的にシークレットコードが付加されます。

- □ ➤ 電話帳を検索 ➤ 設定する電話帳データにカーソルを合わせて □ ➤ 35 4 ➤ 認証操作 ➤ メールアドレスを選択
- 4桁のシークレットコードを入力・解除するときは@ッを 1 秒以上押してシークレットコードを消去し、 を押します。

#### お知らせ =

- 設定したシークレットコードは、電話帳データの詳細画面や i モードメール作成時の宛先などには表示されません。 シークレットコードの設定と同様の操作で確認できます。
- ・シークレットコードを設定した電話帳データの詳細画面には、メモリ番号の右側に が表示されます。
- メールアドレスを「携帯電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」として電話帳に登録している場合は、その相手にメールの返信ができません。

#### シークレット属性

# 他人に見られたくない電話帳を守る

FOMA端末電話帳の電話帳データを、認証操作をしないと呼び出せないシークレット属性をもったデータとして登録します。シークレット属性を設定するにはシークレットモード中に設定操作をする必要があります。

● FOMAカード電話帳の電話帳データには設定できません。

### 電話帳にシークレット属性を設定する

■ シークレットモードを起動



- カーソル位置の電話帳データにシークレット属性を設定していると ? が点滅します。

解除するときはシークレット属性を設定している電話帳データにカーソルを合わせ、@(3)(5)(1)を押します。

#### お知らせ。

- シークレットモード中に電話帳データを登録・修正した場合、その電話帳データにはシークレット属性が設定されます。
- シークレット属性を設定している電話帳データは、シークレットモード中のみ修正できます。
- シークレット属性を設定している電話帳データの名前や登録した画像または動画/iモーションは、シークレットモード中のみ、着信画面、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ、通話中音声メモ、メールの受信結果画面、受信メール一覧などに表示されます。また、電話帳データに設定した着信音やバイブレータなども同様です。

### シークレット属性を設定した電話帳を検索する<シークレット検索>

シークレット属性を設定している電話帳データだけを検索します。

### シークレットモードを起動

9 □ 4 1 7

#### お知らせ・

- シークレット属性を設定している電話帳データは、シークレットモード中のみ検索できます。また、クイックダイヤル、 クイックメール、メール検索も同様です。
- シークレットモード中にシークレット検索以外の検索を行うと、シークレット属性を設定している電話帳データと設定していない電話帳データの両方が検索の対象となります。

#### 登録件数確認

### 電話帳の登録件数を確認する

電話帳の登録件数やシークレット属性を設定している電話帳データの件数などを表示します。

- シークレット属性を設定しているFOMA端末電話帳の電話帳データの件数は、シークレットモード中のみ表示されます。
- ⑩ ▶ 電話帳を検索 ▶ ⑱ ▶ ⑨ 2

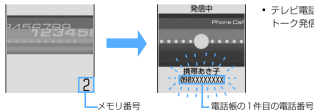
#### クイックダイヤル

# 少ないキー操作で電話をかける

FOMA端末電話帳のメモリ番号が $0\sim99$ の相手には、簡単な操作で電話やプッシュトークを発信できます。

- 電話帳データに複数の電話番号を登録している場合、1件目の電話番号が電話をかける対象になります。
- 〈例〉メモリ番号2の電話番号に電話をかけるとき

# メモリ番号(この場合は2)を入力 ▶ 2



テレビ電話をかけるときは@、プッシュトーク発信するときは@を押します。

# 電話帳お預かりサービスを利用する

FOMA端末電話帳のすべての電話帳データをお預かりセンターに保存します。すでに電話帳データがお預かりセンターに保存されている場合は、差分のみ更新します。万一紛失や水濡れなどでFOMA端末に保存したデータが消失しても、iモードで操作することにより、お預かりセンターに預けている保存データを新しいFOMA端末に復元できます。

- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- 自動更新や復元などの詳細は『ご利用ガイドブック( i モード<FOMA>編)』をご覧ください。
- FOMAカード電話帳に登録している電話帳データは保存できません。

### 電話帳を保存/更新する

⑱ ▶ 6 8 1 ▶ 「はい」を選択 ▶ 認証操作



点滅

お預かりセンターに接続され、保存が始まります。 ・保存を中止するときは**●**を押します。

# 7 通信結果を確認する

通信結果の表示は約5秒後に自動的に消えます。
 ●を押しても表示を消すことができます。

#### お知らせ -

- 電話帳の自動更新時に他の機能を起動している場合は、自動更新されません。
- お預かりセンターに接続中に音声電話やテレビ電話、プッシュトークがかかってきたときの動作は次のとおりです。
  - 電話帳に登録している相手からの着信の場合でも、相手の名前や画像は表示されず電話番号のみ表示されます。また、電話帳に設定している着信音やバイブレータなどは動作せず、FOMA端末の設定に従います。
  - メモリ別着信拒否設定、メモリ登録外着信拒否、呼出動作開始時間設定は動作しません。
  - 着もじメッセージは受信しません。
- プッシュトークの場合は、 i モード中プッシュトーク着信を「プッシュトーク着信優先」に設定している場合のみ着信します。
- 電話帳のグループの並び順は、復元しても保存したときの並び順に戻らない場合があります。

### お預かりセンターを利用した履歴を確認する<電話帳通信履歴表示>

お預かりセンターに保存した電話帳、メールまたは静止画の通信日時、通信結果、通信内容、データサイズ、追加/変更/削除の件数を確認できます。

● 通信履歴は最大30件記録されます。30件を超えると、古いものから順に消去されます。

### **電話帳に登録した画像を送信するかどうかを設定する<送信設定>**

お買い上げ時 電話帳内画像送信:なし

⑤ ► 6 8 3 ► 電話帳内画像送信欄を選択 ► 1 または 2 ► (1)⑥ [登録]



# 音/画面/照明設定

着信時の動作をまとめて設定する	112
音の設定	
電話やメール・メッセージの着信音を変える 電話着信音/メール・メッセージ着信音	114
ステレオ・3Dやサラウンドの効果を設定するステレオ効果設定	116
目覚まし音とスケジュール音を設定するアラーム音	117
着信音やアラーム音などの各種の音量を設定する音量設定	117
着信やアラームを振動で知らせるバイブレータ設定	118
GPS 利用時の音を設定するGPS 測位鳴動音	119
キー/開閉回転操作音を設定するキー/開閉回転操作音	119
<b>シャッター音を設定する</b>	119
充電時の確認音を設定する	120
通話保留音を設定する	120
電池アラーム音を設定する	120
通話が切れそうなときにアラームで知らせる通話品質アラーム音	120
途切れた通話を再接続するときのアラームを設定する再接続アラーム音	121
電話から鳴る音を消すマナーモード	121
画面/照明の設定	
FOMA 端末の画面をコーディネイトする	123
ライフスタイルに応じて待受画面などを切り替えるライフスタイル設定	124
待受画面の表示を変更する	125
音声電話やテレビ電話の発信時に表示する画像を変更する	130
音声電話やテレビ電話の着信時の画像を変更する	131
発着信時の電話帳の人物表示を設定する人物画像表示設定	132
メール送受信時や問合せ時の画面を変更する	
メール送信画像設定/メール受信画像設定/メール着信結果画像設定/問合せ画像設定	132
ディスプレイとキーの照明を設定する照明設定	133
画面のカラー配色を変更するスクリーン設定	133
メニューのデザインを変更するメニュー設定	134
きせかえツールを利用する	135
電池やアンテナのアイコンを変更する電池アイコン設定/アンテナアイコン設定	137
不在着信や未読メールなどの新着情報をランプで知らせる不在着信お知らせ	137
着信時や通話中などのランプの色と点灯パターンを設定する イルミネーション設定	138
フォントを変えるフォント選択	140
文字の大きさを変更する文字サイズ設定	140
時計の表示を設定する時計表示設定	141
画面を英語表示に切り替えるバイリンガル	142

# 着信時の動作をまとめて設定する

音声電話やテレビ電話の着信時、メール、チャットメール、メッセージR/Fの受信時の着信動作を 設定します。

● 着信音(着信音選択)、イメージ表示、バイブレータ(バイブレータ設定)、イルミネーション(着信イルミネーション設定)の各項目の設定は、それぞれ電話着信音、メール・メッセージ着信音、発着信画像設定の電話着信設定とテレビ電話着信設定、バイブレータ設定、イルミネーション設定に反映されます。

#### 音声電話の着信時の動作を変更する<電話着信設定>

### ■ ▶ 8 5 1 2 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑩ [登録]

着信音

:電話がかかってきたときの着信音を設定します。

• 「メロディ」、「着モーション」または「ミュージック」を選択し、着信音を設定します。「着モーション」に音声と映像のある動画/ i モーションを設定すると、イメージ表示には「着信音連動」が設定され、画像は動画/ i モーションの映像になります。

ミュージックの設定→P115

• 「きせかえツールに従う」が設定されていると、きせかえツールの着信音が鳴ります。

イメージ表示

: 着信したときに表示する画像を設定します。

•「イメージ」や「iモーション」を選択し、画像を設定します。

• 「標準画像」を設定するとお買い上げ時の画像が表示されます。

「きせかえツールに従う」が設定されていると、きせかえツールの画像が表示されます。

**バイブレータ** : バイブレータの動作パターンを設定します。

イルミネーション: ランプの点灯または点滅パターンと色を設定します。

「メロディ連動」または「OFF」に設定すると色は選択できません。

#### テレビ電話の着信時の動作を変更する<テレビ電話着信設定>

# 1 2 ▶ 8 6 1 2 ▶ 各項目を選択して設定 ▶ ⑩ [登録]

各設定項目→P112「音声電話の着信時の動作を変更する|

### プッシュトークの着信時の動作を変更する<プッシュトーク着信設定>

### ⑩ ▶ 8 6 3 1 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑩ [登録]

**着信音**: プッシュトークが着信したときの着信音を設定します。

• 「メロディ」、「着モーション」または「ミュージック」を選択し、着信音を設定します。「着モーション」には音声のみの動画/ i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)を設定できます。

ミュージックの設定→P115

• 「きせかえツールに従う」が設定されていると、きせかえツールの着信音が鳴ります。

#### バイブレータ/着信イルミネーション

: 各設定項目→P112「音声電話の着信時の動作を変更する」

### 「メッヤージR/F着信時の動作を変更する<メッヤージ着信設定> MFNU 2634

お買い上げ時 [メッセージR、メッセージF]着信音選択:メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定:点滅/アクアパイブレータ設定:OFF 嶋動時間(秒):10

② ▶ 6 3 4 ▶ 1または2

7 下記の各項目を選択して設定 ▶ @ [登録]

**着信音選択** : メッセージを受信したときの着信音を設定します。

「メロディ」、「着モーション」または「ミュージック」を選択し、着信音を設定します。

ミュージックの設定→P115

「きせかえツールに従う」が設定されていると、きせかえツールの着信音が鳴ります。

**着信イルミネーション設定**: ランプの点灯または点滅パターンと色を設定します。

•「メロディ連動」または「OFF」に設定すると色は選択できません。

**バイブレータ設定** : バイブレータの動作パターンを設定します。 **鳴動時間(秒)** : 着信音が鳴る時間を1~30秒の範囲で設定します。

### メール着信時の動作を変更する<メール着信設定>

**MENU 191** 

| お買い上げ時| | 着信音選択:メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定:点滅/アクア バイブレータ設定:OFF 鳴動時間(秒): 10

i モードメール、SMSを受信したときの動作を設定します。

### 🖾 ▶ 📵 🚺 ▶ 各項目を選択して設定 ▶ 🗯 [登録]

各設定項目→P113「メッセージR/F着信時の動作を変更する」

### チャットメール着信時の動作を変更する<チャットメール着信設定> MENU 192

お買い上げ時 着信動作設定:メール着信動作に従う

● チャットメール起動中にFOMA端末を開いているときは、チャットメールやメール、メッセージR/Fを受信しても、着信音やバイブレータなどは動作しません。

# 図 ▶ 9 2 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑩ [登録]

**着信動作設定**: 着信時の動作を設定するか、メールの着信動作に従うかを設定します。

• 「設定する」に設定すると、次の項目を設定できます。

着信音選択/着信イルミネーション設定/バイブレータ設定/鳴動時間(秒)

: 各設定項目→P113「メッセージR/F着信時の動作を変更する」

#### お知らせ =

- すでに「きせかえツールに従う」が設定されている場合で、他の項目(「OFF」以外)を選択すると、きせかえツールを解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、「きせかえツールに従う」は選択できなくなります。
- 電話着信設定、テレビ電話着信設定のイメージ表示の「イメージ」にパラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。
- 電話着信設定、テレビ電話着信設定で、ミュージックまたは音声のみの動画/iモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)を着信音に設定しているときに、着信画像を映像のみの動画/iモーションまたはFlash画像に設定し直すと、着信音はお買い上げ時の設定に戻ります。メロディは変更できます。
- 動画/ i モーションによっては、電話着信設定、テレビ電話着信設定の「イメージ」に設定できない場合があります。 また、音声のある動画/ i モーションは設定できません。
- バイブレータ (バイブレータ設定)、イルミネーション (着信イルミネーション設定)を「メロディ連動」に設定しても、メロディによっては連動しない場合があります。

# 電話やメール・メッセージの着信音を変える

お買い上げ時 [電話着信音] 電話:メロディ/着信音1 [テレビ電話着信音] テレビ電話:メロディ/ハーブ [ブッシュトーク着信音] ブッシュトーク:メロディ/着信音3

[メール着信音、メッセージR着信音、メッセージF着信音] メール、メッセージR、メッセージF:メロディ/着信音2 [チャットメール着信音] チャットメール:メール連動

- 着信音に動画/ i モーションを設定すると、着信時に映像や音が再生されます(着モーション)。
- ●電話着信音、テレビ電話着信音、プッシュトーク着信音、メール着信音、チャットメール着信音は、電話着信設定、テレビ電話着信設定、プッシュトーク着信設定、メール着信設定、チャットメール着信設定の着信音に、メッセージR着信音とメッセージF着信音は、メッセージ所着信音にもそれぞれ反映されます。

#### 〈例〉音声電話着信時の音を設定するとき

■ 811

2 (1) ▶ (1) (世話着信音) (電話 メロディー・) 着信音 )

■テレビ電話、ブッシュトーク着信時の音を設定する: ① ▶ ② または3

■メール、チャットメール、メッセージの着信音を設定する: 2 ▶ 1 ~

# 2 電話欄を選択 ▶ (1) ~ [5]

• 「メロディ」、「着モーション」または「ミュージック」を選択し、着信音を設定します。「着モーション」に音声と映像のある動画/ i モーションを設定すると、表示される画像は動画/ i モーションの映像になります。

ミュージックの設定→P115

- 「きせかえツールに従う」が設定されていると、きせかえツールの着信音が鳴ります。
- テレビ電話着信音、プッシュトーク着信音、メール着信音、メッセージR着信音、メッセージF着信音 の場合は、それぞれテレビ電話欄、プッシュトーク欄、メール欄、メッセージR欄、メッセージF欄を 選択します。
- チャットメール着信音画面で設定する: チャットメール欄を選択 ▶ (1)~6)
  - 「メール連動」に設定するとメール着信音の設定に従います。

# 🖊 🚇 [登録] を押す

#### メロディや動画/ i モーションを再生するには

- メロディにカーソルを合わせて を押すと再生できます。メロディ再生中は次の操作ができます。

  - メロディの選択
- 動画/ i モーションにカーソルを合わせて @ を押すと再生できます。動画/ i モーション再生中は次の操作ができます。

●:一時停止/再生●/サイドキー [▲▼]:音量調整

②:停止

#### ミュージックを設定するには

各着信音にミュージック(着うたフル<sup>®</sup>)を設定するには、ミュージック全体を設定する「まるごと着信音設定」と、あらかじめ決められている部分を選択して設定する「オススメ着信音設定」の2種類の方法があります。

- 詳細情報 (→P372) のまるごと着信音設定やオススメ着信音設定がそれぞれ「可」になっているミュージックのみ着信音に設定できます。ミュージックによっては、着信音に設定できない場合があります。
- microSDメモリーカードに保存されているミュージックは、本体に移動してから着信音に設定できます。

#### 〈例〉まるごと着信音を設定するとき

### ■ 各設定で「ミュージック」を選択 ▶ フォルダを選択

# 7 設定するミュージックを選択

- ミュージックを再生する: 再生するミュージックにカーソルを合わせて@
  - 再生中は次の操作ができます。
    - ●: 一時停止/再生
- (数/サイドキー [▲▼]:音量調整
- ❷ (1秒以上):早送り再生/巻戻し再生
- 再生時の音量は、ミュージックプレイヤーの音量に従います。音量を調整するとミュージックプレイヤーの設定にも反映されます。
- オススメ着信音を設定する: 設定するミュージックにカーソルを合わせて 図 ▶ 項目を選択する
  - 項目にカーソルを合わせて @を押すと再生できます。

#### お知らせ =

- すでに「きせかえツールに従う」が設定されている場合で、他の項目(「OFF」や「メール連動」以外)を選択すると、 きせかえツールを解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、「きせかえツールに従う」は選択できなくなります。
- ・映像のみの動画/ i モーションは着信音に設定できません。
- 電話着信音やテレビ電話着信音の設定では、次のような場合、着信時の画像が標準画像になります。ただし、電話着信 設定やテレビ電話着信設定で画像を変更できます。
  - 着信音を映像のある動画/ i モーションからミュージック、音声のみの動画/ i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) またはメロディに変更した場合
  - 着信時の画像に映像のみの動画 / i モーションまたはFlash画像を設定しているときに、着信音に音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) を設定した場合
- 詳細情報 (→P345、P372) の着信音設定が「不可」になっている動画/i モーションやミュージックは着信音に設定できません。
- 着信音に音声のみの動画/i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)を設定し、着信画像にアニメーション (標準画像を除く)を設定している場合は、アニメーションは動作せず、着信画面にはアニメーションの最初のコマが表示されます。

#### 着信音の優先順位について

複数の機能で着信音が設定されている場合は、次の優先順位で着信音が鳴ります。

- ① マルチナンバーの着信設定
- ② FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
- ③ FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ④電話着信音/メール・メッセージ着信音/電話着信設定/テレビ電話着信設定/メール着信設定/チャットメール着信設定
- 相手が発信者番号を通知してこなかった場合、音声電話の着信音は発番号なし動作設定に従います。テレビ電話の着信音はテレビ電話着信音/テレビ電話着信設定の設定に従います。
- 発番号なし動作設定で設定した音や画像のデータが削除されると、自動的に設定内容が変更されます。その場合は、実際に鳴る音や表示される画像が設定内容と異なることがあります。
- ●電話帳に着信音を設定していない場合、着信音の「着モーション」に音声と映像のある動画/iモーションを 設定していると、電話帳に画像を設定していても、着信音と着信画像は「着モーション」の設定が優先されます。
- 着信音にミュージックまたは音声のみの動画/ i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) を設定し、電話帳に画像を設定していると、着信音は設定したミュージックまたは音声のみの動画/ i モーションが鳴り、着信時には電話帳に設定した画像が表示されます。

#### 着信音に設定できるメロディ一覧

お買い上げ時は、着信音に設定できるメロディとして次のメロディが「プリインストール」フォルダに登録されています。

のメロディは3Dサウンドに対応しています。

固定着信音	メロディ([ ]内は作曲者名)		
着信音 1 ~6	Rain Drops' Dance		
メロディ([ ]内は作曲者名)	Joy Rhythm		
おもちゃの交響曲 [LEOPOLD MOZART]	Jam Ring		
Clap Flip	Just Ride		
Stylish Cafe	Healing		
Collection	効果音/ボイス		
ホルン協奏曲第一番二長調 k412	黒電話		
[WOLFGANG AMADEUS MOZART]	ハープ		
Rhapsody In Blue [GEORGE GERSHWIN]	目覚まし時計		
Tango	もうすぐ予定の時間です		
Metal Blue Beeps	時間になりました		

※ ディスプレイに表示しきれないメロディ名は省略されます。

#### 3Dサウンドとは

3Dサウンド機能とは、ステレオスピーカー(またはステレオイヤホンセット)を使用して、3次元で立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。3Dサウンド機能によって、臨場感あふれるiアプリのゲームや着信音、iモーションなどをお楽しみいただけます。

3Dサウンド機能は、FOMA端末を約20~30cm(個人差があります)程度離し、スピーカーを自分に向けて聞いた場合に最も効果が現れます。正面から左右にずらした位置で聞いたり、近すぎたり遠すぎたりすると、効果が薄れてしまいます。

メロディの動作設定のステレオ・3Dサウンドを「ON」に設定すると、 3Dサウンドを立体音響でステレオスピーカーから再生できます。お買 い上げ時は、「ON」に設定されています。→P328

3Dサウンドの感じかたには個人差があります。



#### ステレオ効果設定

### ステレオ・3Dやサラウンドの効果を設定する

お買い上げ時 [動画 (iモーション)、ミュージックプレイヤー] OFF [メロディ] ON

動画/i モーションやメロディの再生、ミュージックプレイヤーで音楽を再生する際に、ステレオ・3Dやサラウンドを有効にするかどうかを設定します。

- ◆本機能の設定は、動画/iモーションの動作設定のサラウンド、メロディの動作設定のステレオ・3Dサウンド、ミュージックプレイヤーのプレイヤー設定のサラウンドにそれぞれ反映されます。
- **1 ®** ▶ **8 1 6** ▶ **1** ~ **3**
- 1 または 2

#### アラーム音

# 目覚まし音とスケジュール音を設定する

お買い上げ時 [目覚まし音] メロディ/目覚まし時計 「スケジュール音」アラーム:メロディ/時間になりました 予告アラーム:メロディ/もうすぐ予定の時間です

目覚ましの音設定画面の目覚まし音と、スケジュールのアラーム設定のアラーム音や予告アラーム 音を「端末設定に従う」に設定したときに鳴る音を設定します。

〈例〉目覚まし音を設定するとき

# (B) ► (B) (1) (4)

# (1) ▶ 目覚まし音欄を選択 ▶ (1) ~ (4)

• 「メロディー、「 i モーション | または「ミュージック | を選択し、アラーム音を設定します。「 i モー ション」に音声と映像のある動画/ | モーションを設定すると、表示される画像は動画/ | モーショ ンの映像になります。

ミュージックの設定→P115

- すでに「きせかえツールに従う」が設定されている場合で、**(1)**~**(3)**を選択すると、きせかえツー ルを解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、「きせかえツールに従う」は 選択できなくなります。
- ■スケジュール音を設定する: 2 ▶ アラーム欄または予告アラーム欄を選択 ▶ 1 ~ 3

# ◎ 「登録〕を押す

音量設定

# 着信音やアラーム音などの各種の音量を設定する

お買い上げ時 [電話着信音量、メール・メッセージ着信音量、GPS測位鳴動音量、受話音量、目覚まし音量、 スケジュール音量、 i アプリ音量、トルカ取得音量、キー/開閉回転操作音量] Level4

● 各設定で変更できる音量は次のとおりです。

: 音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信音の音量を設定します。この設定は、お 電話着信音量

知らせタイマー、通話料金の上限通知のアラーム、メールに添付されたメロディ再生時

の音量にも反映されます。

メール・メッセージ着信音量

:メール、チャットメール、メッセージR/Fの着信音の音量を設定します。

GPS測位鳴動音量: GPS測位(現在地確認、現在地通知、位置提供での測位)鳴動音の音量を設定します。

受話音量 音声電話、テレビ電話、プッシュトークの受話音量を設定します。この設定は、伝言メ

モ、音声メモの再生音、画像へのスタンプ貼り付けとテキスト貼り付けの効果音の音量 にも反映されます。

目覚まし音量 : 目覚ましの音設定画面で音量を「端末設定に従う」に設定したときの音量を設定します。

スケジュール音量 : スケジュールのアラーム音や予告アラーム音の音量を設定します。

i アプリ音量 : i アプリから鳴る音の音量を設定します。

トルカ取得音量 : トルカの取得が完了したときに鳴る音の音量を設定します。この設定は、トルカ取得確

認設定のトルカ取得音量にも反映されます。

#### キー/開閉回転操作音量

: キー確認音、端末の開閉音、ディスプレイの回転音の音量を設定します。

# (m) \ 8 \ (1 \ 2 \ \) \ (1 \ \~ (8 \ )

アラーム音量を選択した場合は、さらに(1)または(2)を選択します。

# サイドキー [▲▼] または (A) ▶ (O) [選択]

- 受話音量は「Silent」と「Steptone」を設定できません。i アプリ音量、トルカ取得音量、キー/開 閉回転操作音量は、「Steptone」を設定できません。
- 電話着信音量を「Silent」に設定すると、待受画面に S が表示されます。また、同時に電話着信時の バイブレータを設定しているときはいが表示されます。

### 着信やアラームを振動で知らせる

お買い上げ時 【電話着信時、テレビ電話着信時、ブッシュトーク着信時、メール着信時、メッセージR着信時、メッセージF着信時、目覚まし鳴動時、スケジュール鳴動時】OFF 【現在地確認時】バターンA 【現在地通知時】バターンB 【位置提供/許可時、位置提供/確認時】バターンC 【チャットメール着信時】-【i アプリ利用時】ON

音声電話やテレビ電話、プッシュトーク着信時、メールやチャットメール、メッセージR/F受信時、GPS測位時、i アプリ利用時、目覚ましやスケジュールで指定した日時になったときに振動でお知らせします。

- ◆本機能の設定は、電話着信設定、テレビ電話着信設定、プッシュトーク着信設定、メール着信設定、チャットメール着信設定、メッセージ着信設定、i アプリ設定のバイブレータにもそれぞれ反映されます。
- バイブレータを設定したまま机の上などに放置しないでください。バイブレータが動作したときに振動で落下するおそれがあります。
- 〈例〉音声電話、テレビ電話、プッシュトーク着信時のバイブレータを設定するとき
- **8** ► **8 1 3**
- **9 1 1** ~ **3** 
  - メール、チャットメール、メッセージR/F着信時のバイブレータを設定する: 2 ▶ 1 ~ 4
    - チャットメール着信設定の着信動作設定を「メール着信動作に従う」に設定している場合は、チャットメール着信時の設定ができない旨のメッセージが表示されます。
  - GPS測位時のバイブレータを設定する: 3 ▶ 1 ~ 4
  - ■目覚まし、スケジュールのアラーム鳴動時のバイブレータを設定する: 4 × 1 または 2
  - i アプリ利用時のバイブレータを設定する: 5 を押す
- 3 1~5

バイブレータが設定され、着信時やアラーム通知時にFOMA端末が振動します。

- 「パターンA」に設定すると0.5秒振動→0.5秒停止→0.5秒振動→1.5秒停止の繰り返しで振動します。
- 「パターンB」に設定すると1秒振動→2秒停止の繰り返しで振動します。
- 「パターンC」に設定すると0.25秒振動→0.25秒停止の繰り返しで振動します。
- 「メロディ連動」に設定すると着信音に設定したメロディに合わせて振動します。メロディによっては 連動しない場合があります。
- ②を押すとカーソル位置のパターンで振動します。ただし、「メロディ連動」と「OFF」の場合は振動しません。
- i アプリのバイブレータを設定するときは、「ON」または「OFF」を設定します。
- 電話着信時のバイブレータを設定したときは、待受画面に ▼ が表示されます。
- 電話着信音量を「Silent」に設定し、電話着信時のバイブレータを設定しているときは ₩ が表示されます。

#### バイブレータの優先順位について

複数の機能でバイブレータが設定されている場合は、次の優先順位でFOMA端末が振動します。

- ① FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
- ②FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③バイブレータ設定/電話着信設定/テレビ電話着信設定/メール着信設定/チャットメール着信設定

#### お知らせ =

- 通話中に着信があった場合は振動しません。
- バイブレータ設定を「OFF」にしていても、一部のFlash画像が動作しているときに振動する場合があります。

#### GPS測位鳴動音

# GPS利用時の音を設定する

お買い上げ時 [現在地確認鳴動音] 鳴動音選択: OFF [現在地通知鳴動音] 鳴動音選択: メロディ/着信音5 【位置提供/許可鳴動音、位置提供/確認鳴動音] 鳴動音選択: メロディ/着信音6

#### GPS利用時の現在地確認、現在地通知、位置提供/許可、位置提供/確認で鳴らす音を設定します。

- 各鳴動音の設定は、それぞれ現在地確認設定の測位動作設定、現在地通知の測位動作設定、位置提供設定の測位動作設定に反映されます。
- 8 1 1 3 1 ~ 4
- 🤈 鳴動音選択欄を選択 ▶ 🚺 または 🔼
  - •「メロディ」を選択し、メロディを選択します。
- 🤾 🚇 [登録] を押す

### キー/開閉回転操作音

### キー/開閉回転操作音を設定する

お買い上げ時 エレクトロニック

キーを押したとき、FOMA端末を開閉したとき、ディスプレイを回転したときに鳴る音を変更します。音が鳴らないように設定することもできます。

- 設定した音の種類によって、キー確認音、端末の開閉音、ディスプレイの回転音はそれぞれ異なる音の組み合わせで鳴ります。
- キー/開閉回転操作音を変更すると、電池レベル表示時の確認音(キー確認音と同じ音)も変更されます。
- 音を鳴らさないように設定した場合は、次の音も鳴らなくなります。
  - 電池レベル表示時の確認音
  - 赤外線通信、iC通信やデータ送受信時の通信終了音(終了音が鳴る設定になっている場合)
- **8 8 1 1 5 1 • 1 ~ 4** 
  - を押すとカーソル位置のキー確認音が鳴ります。

#### お知らせ・

- キー/開閉回転操作音を鳴るように設定しても、次の場合は鳴りません。
  - マナーモード中
  - i アプリを起動している場合 (**@\_\_\_**のみ鳴ります)
  - サイドキー [▲▼]、 <a>の</a>、<a>同</a>を押した場合

#### 静止画撮影シャッター音/動画撮影シャッター音

# シャッター音を設定する

お買い上げ時 [静止画撮影シャッター音、動画撮影シャッター音] 標準

#### 静止画撮影時や動画撮影時(サウンドレコーダー録音時も含む)のシャッター音を設定します。

● 静止画撮影シャッター音の設定は静止画詳細設定のシャッター音に、動画撮影シャッター音は動画/録音詳細設定のシャッター音に、それぞれ反映されます。

 (5)

 (8)

 (1)

 (2)

 (3)

 (1)

 (5)

 ・ 
 ▼を押すとカーソル位置のシャッター音が鳴ります。

充電確認音

# 充電時の確認音を設定する

お買い上げ時 ON

充電の開始時と完了時に確認音を鳴らすかどうかを設定します。

(B) ► (B) (1) (1) (E) ► (1) または[2]

#### お知らせ -

- •「ON」に設定しても、次の場合は充電確認音は鳴りません。
- マナーモード中
- 公共モード (ドライブモード) 中
- 音声雷話中
- テレビ電話中

- プッシュトーク通信中

- 64Kデータ通信中

- i モード中

- パケット通信中

#### 通話保留音

# 通話保留音を設定する

お買い上げ時 ENTERTAINER

● 音声電話、テレビ電話とも、通話保留中はここで設定したメロディが流れます。

(B) 8 (1 (1 (7 (2 ) (1 ~ (3)

### 雷池アラーム音

# 電池アラーム音を設定する

お買い上げ時 ON

待受中に電池が切れそうになったときに、電池アラームを鳴らすかどうかを設定します。

(B) ► (8) (1) (1) (7) (5) ► (1) または[2]

#### お知らせ =

・ 通話中に電池が切れそうになると、「OFF」に設定していても受話口から電池アラームが鳴ります。

#### 通話品質アラーム音

# 通話が切れそうなときにアラームで知らせる

お買い上げ時 アラーム高音

音声雷話の通話状態が悪く、途中で通話が途切れてしまう可能性のある場合、直前にアラームを鳴 らして知らせるかどうかを設定します。

● 急に通話状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。

(B) ► (B) (1) (7) (3) ► (1) ~ (3)

#### お知らせ -

・音声電話中に設定する場合は、・商を押し「通話品質アラーム音」を選択します。

#### 再接続アラーム音

# 途切れた通話を再接続するときのアラームを設定する

#### お買い上げ時 アラーム高音

トンネルやビルの陰などで電波状態が悪くて途切れた音声電話やテレビ電話、プッシュトークを、電波状態がよくなったときに再接続する際のアラームを設定します。

- 電波が途切れている間は、相手は無音状態となります。
- 利用状態や電波状態により、再接続されるまでの時間は異なります。目安は最長10秒間です。
- 再接続されるまでの時間(最長10秒間)も通話料金がかかります。
- 利用状態や電波状態により、アラームが鳴らずに通話が切れてしまう場合があります。

### **8** ■ **8 1 1 7 4** ► **1** ~ **3**

#### お知らせ・

・ 音声電話中またはプッシュトーク通信中に設定する場合は、 ®を押し「再接続アラーム音」を選択します。

#### マナーモード

### 電話から鳴る音を消す

周囲の迷惑にならないように、着信を振動で知らせたり、キーを押したときの確認音を消したりして、FOMA端末からの音を鳴らさないように設定します。

#### 「マナーモードを起動する

### **#** (1秒以上)

マナーモード選択で指定したマナーモードが起動し、待受画面に 🔮 (通常マナーモード中) または 🕎 (オリジナルマナーモード中) が表示されます。

- 解除するときは (#)を 1 秒以上押します。
- FOMA端末を折り畳んでいるときに起動/解除する: サイドキー [▲] (1秒以上) を押す
  - マナーモードを起動するとランプが赤色で点灯し、バイブレータが 1 回振動します。解除するとランプが青色で2回点滅し、バイブレータが2回振動します。

#### 通常マナーモードを起動すると

着信音、キー確認音、ディスプレイの回転操作音、アラームなどFOMA端末から出るすべての音を消し、着信を バイブレータ(振動)でお知らせします。また、マイクの感度が上がるため、小さな声でも通話できます。

- 電話着信時やメール受信時などのバイブレータの動作は、バイブレータ設定の設定に関わらず、「パターンA」 になります。
- GPS測位中のバイブレータは、バイブレータ設定の設定に従って動作します。
- 目覚ましで指定した日時になると、ランプのイルミネーションパターンとバイブレータは、目覚ましに従って 動作します。
- スケジュールで指定した日時になると、ランプは着信イルミネーションの電話着信の設定に従って動作し、バイブレータはバイブレータ設定の設定に関わらず、「パターンAIになります。
- 添付ファイル自動再生設定を「自動再生する」に設定して受信メールやメッセージR/Fを表示しても、メロディは自動再生されません。
- 音声のある動画/ i モーションの再生時には、音声を再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を 選択すると音声と映像が再生されます。映像がある動画/ i モーションの場合は「いいえ」を選択すると映像 のみが再生されます。
- ミュージックやメロディの再生時には、再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると 再生されます。

#### オリジナルマナーモードを起動すると

マナーモード選択のオリジナルマナーモードで設定した、バイブレータの動作、キー/開閉回転操作音、電話着信音量、メール着信音量、トルカ取得音量、GPS測位動作音量、電池アラーム音、目覚まし音、スケジュール音、iアプリ音、マイク感度UPの設定に従って動作します。

#### お知らせ -

- マナーモード中でも、キャラ電撮影を除く次の音は鳴ります。
- 静止画および動画撮影時の撮影確認音(シャッター音)
- サウンドレコーダー録音時の録音確認音(シャッター音)
- マナーモード中は、通話料金上限通知の設定を「ON」にし、アラームを設定している場合でも、メッセージのみが表示されます。オリジナルマナーモード中は、オリジナルマナーモードの電話着信音量の設定に従ってアラームが鳴ります。

#### マナーモードを変更する<マナーモード選択>

#### お買い上げ時 通常マナーモード

通常マナーモードとオリジナルマナーモードのどちらのマナーモードを使用するかを選択します。オリジナルマナーモードでは、バイブレータ、キー確認音、着信音量などを変更できます。

●マナーモード中でもマナーモードを変更できます。

#### 〈例〉オリジナルマナーモードを選択するとき

## □ □ 8 1 4 ≥ 2

• **1** を押すと通常マナーモードが設定されます。

### 7 下記の各項目を選択して設定 ▶ @ [登録]

**バイブレータ**: 電話の着信中やメール受信中のバイブレータの動作を設定します。

• 「ON」に設定すると、着信や受信をバイブレータ設定に従って振動で知らせます。

#### キー/開閉回転操作音

: キー確認音、端末の開閉音、ディスプレイの回転音を設定します。

電話着信音量 : 電話の着信があったときの着信音の音量を設定します。 メール着信音量: メールを受信したときの着信音の音量を設定します。

トルカ取得音量:読み取り装置(リーダー/ライター)からトルカを取得したときの確認音の音量を設

定します。

#### GPS測位動作音量

: GPS測位鳴動音の音量を設定します。

**電池アラーム音**:電池が切れそうなとき、アラームを鳴らすかどうかを設定します。 **日覚まし音**:お知らせタイマーの音や目覚まし音を鳴らすかどうかを設定します。

• 「ON」に設定すると、目覚まし音は目覚ましの設定に従って鳴ります。お知らせタイマーの音は、オリジナルマナーモードの電話着信音量で設定した音量で、お買い

上げ時に登録されているメロディの「目覚まし時計」が鳴ります。

スケジュール音:スケジュールアラームの音を鳴らすかどうかを設定します。

• 「ON」に設定すると、スケジュールアラームの設定とスケジュール音量の設定に従っ

て鳴ります。

**i アプリ音** : i アプリの音を鳴らすかどうかを設定します。

「ON」に設定すると、iアプリ音量の設定に従って鳴ります。

マイク感度UP:マイクの感度を上げるかどうかを設定します。

## FOMA端末の画面をコーディネイトする

お買い上げ時 FOMA端末のカラー名と同じ

ディスプレイの待受画面やメニューアイコン、時計デザイン、電池アイコン、アンテナアイコンなどの画面のデザインは、FOMA端末のカラーに合わせてコーディネイトされています。他のカラーに対応したコーディネイトにも変更できます。また、照明を明るくし、メール本文やサイトなどの文字を大きくして見やすくした「アドバンストモード」にも変更できます。

● コーディネイトには、あらかじめ登録されている5種類とオリジナルで作成する3種類があります。さらに、きせかえツールも利用できます。

#### 「コーディネイトを設定する

- 831
- 7 1~9
  - 文字サイズ設定が「最大」に設定されていないときに「アドバンストモード」を選択した場合は、文字サイズを変更するかどうかの確認画面が表示されます。
  - コーディネイトのイメージを確認する: (1)~[5]にカーソルを合わせて図
    - ●を押すと設定画面に戻ります。
  - きせかえツールを設定する: [6] ▶ きせかえツールにカーソルを合わせて @ ▶ 「はい」を選択
    - きせかえツール内のデータが一括で設定されます。きせかえツールの利用→P135

#### コーディネイトの設定項目

あらかじめ登録されている5種類のコーディネイトを選択すると、次の項目が一括で設定されます。

		設定内容				
項	目	ビアンコ	ネーロ	ロッソ	コバルト	アドバンスト モード
スクリーン →P133	設定	ビアンコ	ネーロ	ロッソ	コバルト	アドバンスト モード
待受画面 設定 →P125	縦画面	ビアンコ1	ネーロ1	ロッソ1	コバルト1	アドバンスト モード1
	横画面	ビアンコ2	ネーロ2	ロッソ2	コバルト2	アドバンスト モード2
時計表示 設定 →P141	デザイン	デジタル2	デジタル4	アナログ	デジタル2	デジタル3
	形式	24時間表示	24時間表示	24時間表示	24時間表示	24時間表示
	表示位置	上	下	中	上	上
	曜日	英語	英語	英語	英語	日本語
メニュー設定(アニメー ションデザイン) →P134		ビアンコ	ネーロ	ロッソ	コバルト	アドバンスト モード
電池アイコ アンテナア →P137		ビアンコ	ネーロ	ロッソ	コバルト	ネーロ
文字サイズ →P140	設定(一括)	中(標準)	中 (標準)	中 (標準)	中 (標準)	最大**
フォント選択 →P140		ゴシック	ゴシック	ゴシック	ゴシック	リュウミン
照明設定の明るさ調整 →P133		標準	標準	標準	標準	高輝度

<sup>※</sup> 文字サイズを変更するかどうかの確認画面で、「はい」を選択したときの文字サイズです。

### <sup>´</sup>オリジナルのコーディネイトを作成する

各設定項目をカスタマイズして、3種類のオリジナルのコーディネイトを作成できます。

● カスタマイズ1~3の各項目は、「ビアンコ」の内容があらかじめ設定されています。

# **1 ®** ▶ **8 3 1**

### 7 ~ 9 のいずれかのタイトル名にカーソルを合わせて ⊕ ▶ 下記の各項目を 選択して設定 ▶ ∞ [登録]

**タイトル** : コーディネイトのタイトルを入力します。

• 全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。

スクリーン設定 : ディスプレイの表示色の配色を設定します。

待受画像設定: 待受画面(縦画面)に表示する画像を設定します。静止画、GIFアニメーション、Flash

画像を設定できます。

待受時計/形式/表示位置/曜日

: 待受画面に時計を表示するかどうか、表示する時計のデザイン、表示形式、表示位置、曜日の表示の種類を設定します。待受時計を表示しないと設定はできません。

時計表示設定の項目→P141「時計の表示を設定する」操作1

**電池アイコン**: 電池アイコンの種類を設定します。

アイコンデザイン: ノーマルメニュー使用時のアイコンのデザインを設定します。

・アイコンデザインで設定するのは、待受画面で®を押したときに表示される1階

層目のメニューと次の2階層目のメニューのデザインです。

アンテナアイコン:アンテナアイコンの種類を設定します。

### ライフスタイル設定

**MENU 8726** 

# ライフスタイルに応じて待受画面などを切り替える

指定した時間に待受画面を切り替えたり、マナーモードやプライバシーモードを起動したりするように設定します。1回のみ行うか、毎日繰り返し行うか、毎週同じ曜日に行うかを選択できます。

● 最大 18件登録できます。

### **(B)** ▶ **(B) (3) (2)** ▶ **(1)** ~ **(9)**

設定中のライフスタイル設定には、タイトルの左にりが表示されます。

■ ライフスタイル設定を設定/解除する: タイトルにカーソルを合わせて@

押すたびに設定/解除されます。

# 7 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑩ [登録]

時刻 : 切り替えを行う時刻を入力します。

• 24時間制で入力します。時、分が1桁のときは、前に0を付けます。

**繰り返し** : 切り替えの繰り返しの動作を設定します。

•「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」を選択し、切り替えを行う曜日を選択し

て@を押します。

タイトル : ライフスタイル設定のタイトルを入力します。

• 全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。

#### トータルコーディネイト

: コーディネイトを変更するかどうかを設定します。

• 「変更する」を選択したときは、コーディネイトを選択します。きせかえツールは選択できません。

マナーモード:マナーモードを起動するかどうかを設定します。

• 「ON」に設定すると、マナーモード選択で設定したマナーモードが起動します。

プライバシー:プライバシーモードを起動するかどうかを設定します。

• 「ON」に設定すると、プライバシーモード設定で設定したプライバシーモードが起動 します。

#### お知らせ。

- トータルコーディネイトを「変更する」に設定している場合は、本機能で指定した時刻になると、待受画面に設定している画像、動画/i モーション、キャラ電、カスタム待受、ランダムイメージ設定は解除されます。i チャネルのテロップ表示は解除されません。
- i アプリ待受画面を設定している間は、本機能は動作しません。
- 同じ時刻に複数のライフスタイル設定を設定していると、ライフスタイル設定画面の大きい項目番号から順に動作します。「変更しない」に設定している内容は前に動作した内容を引き継ぎます。
- ライフスタイル設定とアラームを同じ時刻に設定した場合は、アラームが動作した後にライフスタイル設定が動作します。
- ・指定した時刻に電源が入っていない場合は、電源を入れたときに、まだ動作していないライフスタイル設定が順に動作します。

#### 待受画面設定

# 待受画面の表示を変更する

お買い上げ時 待受画面選択:コーディネイト/きせかえの設定に従う

待受画面に、画像や動画/ i モーション、キャラ電、 i アプリを設定したり、フォルダ内の画像をランダムに表示するように設定したりできます。また、新着情報やカレンダー、スケジュールなどを表示するように画面をカスタマイズできます。時計の表示(→P141)、電池アイコンやアンテナアイコンの表示(→P137)、 i チャネルのテロップ表示(→P215)も設定できます。

- 画像や動画/ i モーション、キャラ電、 i アプリによっては、ダウンロード時と同じFOMAカードを挿入していないと、 待受画面設定が無効になります(FOMAカード動作制限機能)。
- オールロック中やPIMロック中は、設定した待受画面が解除され、一時的にお買い上げ時の画像が表示されます。ロックを解除すると設定した待受画面が再び表示されます。ただし、「プリインストール」フォルダ内のデータを設定している場合は、PIMロック中でも設定した待受画面が表示されます。

### 画像/動画/ i モーション/キャラ電を待受画面に設定する

i モードのサイトやメールから取得した画像、動画/ i モーション、キャラ電、FOMA端末で撮影した静止画や動画などを待受画面に設定します。また、アニメーション、パラパラマンガなども設定できます。

● 横画面設定では静止画、アニメーション、パラパラマンガが設定できます。

8 2 1 1

(1) ► (1) または(3)~(4)

級画面設定

11 イメージ設定
22 ランダムイメージ設定
36 モーション設定
41 キャラ電設定
56 アブリ設定

- すでに「きせかえツールに従う」が設定されている場合は、きせかえツール を解除するかどうかの確認画面で「はい」を選択します。
- 横画面の待受画面を設定する: 2 を押す
- フォルダを選択 ▶ 画像、動画 / i モーション、キャラ電を選択
  - microSDメモリーカードに保存されている画像や動画/iモーションは選択できません。FOMA端末に移動またはコピーしてから選択してください。
  - キャラ電のアクションを設定する:
    - ①キャラ電一覧画面でキャラ電にカーソルを合わせて ®
    - ② **待受アクション設定画面で各項目を選択して設定** ▶ ⊕ 各設定項目→P324「■キャラ電を待受画面に設定する」操作①

### / 「はい」を選択

- テロップ表示設定のテロップ表示を「表示する」に設定している場合に、動画/ i モーションまたはキャラ電を選択すると、テロップ表示が解除されます。
- 動画/ i モーションを待受画面に設定すると、最初のコマが表示されます。
- 選択した画像、動画/i モーション、キャラ電が拡大表示できる場合は、等倍表示するか拡大表示するかの確認画面が表示されます。「はい(等倍表示)」を選択すると画像サイズのまま、「はい(拡大表示)」を選択すると画面サイズに合わせて画像が拡大されて待受画面に表示されます。
- すでに i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。

#### 待受画面に設定した動画/ i モーションやアニメーション、キャラ電を再生するには

動画/ i モーションの場合は次の操作ができます。

■/FOMA端末を開く

:再生

② : 停止サイドキー [▲▼]: 音量調整

● GIFアニメーション、パラパラマンガ、Flash画像の場合は次の操作ができます。 FOMA端末を開く/ディスプレイを回転する/待受画面に戻る/電源を入れる

:再生

■ : 一時停止/再生● キャラ電の場合は次の操作ができます。

(hour) / FOMA端末を開く

: 再生

(메ッァ) / (国) : 停止

#### お知らせー

- 動画/ i モーションによっては待受画面に設定できない場合があります。音声のみの動画/ i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) は設定できません。
- 待受画面を表示すると、Flash画像やGIFアニメーションは、一定時間再生した後に停止します。
- GIFアニメーションを拡大表示で設定した場合、表示が乱れることがあります。
- 再生回数や再生期限などの制限が設定されているコンテンツは、待受画面に設定できません。
- テロップ中にリンクのある動画/iモーションを待受画面に設定しても、待受画面からはPhone To(AV Phone To)、 Mail To、Web To機能を利用できません。

### 画像をランダムに表示する<ランダムイメージ設定>

マイピクチャ内のフォルダに保存されている複数の静止画を、指定したタイミングでランダムに切り替えて待受画面(縦画面)に表示します。

●表示できる画像はJPEG形式、GIF形式(GIFアニメーションは除く)の画像です。

### **8** 2 1 1 ≥ 1 ≥ 2

• すでに「きせかえツールに従う」が設定されている場合は、きせかえツールを解除するかどうかの確認 画面で「はい」を選択します。

### 7 下記の各項目を選択して設定

フォルダ:画像が保存されているフォルダを選択します。

• 表示できる画像が1つも保存されていないフォルダは選択できません。

切替設定:画像を切り替えるタイミングを設定します。

- 「30分ごと」を選択したときは、毎時0分と30分に画像が切り替わります。
- 「60分ごと」を選択したときは、毎時0分に画像が切り替わります。
- 「開閉ごと」を選択したときは、FOMA端末を開いたときに画像が切り替わります。

# ? □ ▶ 「はい」を選択

すでに i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。

#### お知らせ -

- 次の画像は表示できません。
  - パラパラマンガ GIFアニメーション Flash画像
- 選択したフォルダを削除したり、フォルダ内の静止画を移動、削除したり、パラパラマンガを作成したりして、表示できる静止画が1つもないときは、お買い上げ時の画像が待受画面に表示され、ランダムイメージの設定はお買い上げ時の設定に戻ります。ただし、待受画面に表示されている静止画を移動したり、パラパラマンガとして作成した直後は、次に画像が切り替わるまでその画像が一時的に表示されます。

### i アプリ待受画面を設定する

i アプリ待受画面に対応している i アプリを待受画面に設定します。

- i アプリ待受画面は、他の待受画面設定や画面のカスタマイズと同時に設定できます。同時に設定した場合は、i アプリ待受画面が優先して表示されます。
- i アプリ待受画面表示中に (金金) を押すと、i アプリ待受画面に設定している i アプリが起動し、i アプリの操作や設定ができます。 i アプリ待受画面の解除もできます。 → P276
- ●お買い上げ時に登録されている次のiアプリはiアプリ待受画面に設定できます。
  - A列車で行こうi for F

### **■ 82111 • 1 • 5**

i アプリ待受画面に対応した i アプリが一覧表示されます。

### i アプリを選択 ▶ 「はい」を選択

i アプリ待受画面が設定され、待受画面に <sup>図</sup> または <sup>図</sup> が表示されます。

• テロップ表示設定を「表示する」に設定している場合は、テロップ表示が解除されます。

#### お知らせ =

 PIMロック中はiアプリ待受画面は表示されず、お買い上げ時の標準画像、または「プリインストール」フォルダ内の 画像が表示されます。

#### -待受画面の表示をカスタム設定する<カレンダー/待受カスタマイズ>

待受画面をいくつかのエリア(領域)に分割し、それぞれのエリアに未読メールや不在着信などの新着情報、スケジュール、カレンダー、メモー覧、メモ内容を表示するように設定します。

● エリアの分けかたは次の7種類から選択できます。

エリア1設定	エリア1設定	エリア1設定	エリア1設定	エリア1設定	エリア1設定 エリア2設定	エリア1設定
		エリア2設定		エリア2設定	エリア3設定 エリア4設定	
	エリア2設定	エリア3設定	エリア2設定	エリア3設定	エリア5設定	エリア2設定 エリア3設定
			エリア3設定	エリア4設定		エリア4設定 エリア5設定
パターン1	パターン2	パターン3	パターン4	パターン5	パターン6	パターンフ

# ■ 8 2 1 5

# 1 を押す

- 画面のカスタマイズを解除するときは 2 を押します。
- すでに「きせかえツールに従う」が設定されている場合は、きせかえツールを解除するかどうかの確認 画面で「はい」を選択します。

### ② でパターンを切り替え ▶ エリアを選択 ▶ (1) ~ 6



- 複数のエリアがある場合は、エリアを選択して (1)~ (6) を押す操作を繰り返します。
- 画面の半分より小さいエリア (パターン3のエリア1設定など)には、カレンダーは設定できません。
- **@**を押して「はい」を選択すると、すべてのエリアの設定を解除できます。

#### ■ 新着情報を設定する:



- ① 2 ▶ 情報を選択
- ② 📵 を押す

### ■メモ内容を設定する: 6) ▶ メモを選択

メモにカーソルを合わせて ●を押すとメモの内容が表示されます。
 を押すとメモー覧に戻ります。

### 

すでに i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。

#### お知らせ =

・コーディネイトを変更すると、カスタム待受が表示されなくなりますが、設定は保存されています。操作1→操作2→ 操作4の順に行うとカスタム待受が表示されるようになります。

#### 待受画面で情報を確認する

### ●を押す

いちばん上のエリアが赤い枠で囲まれます。

・ 待受画面に情報が表示されていないときは、(■)を繰り返し押して表示させてから ● を押します。

# ⑦でカーソル枠を移動させ、エリアを選択

#### お知らせ -

- 待受画面で
   を押すたびに、情報の表示と非表示を切り替えることができます。
- ・ 待受画面選択のイメージ設定でGIFアニメーション、パラパラマンガ、Flash画像を設定していた場合、再生が停止または一時停止した後に< を押すと情報が表示されます。

#### 各情報の表示内容について

カスタマイズした待受画面と各種情報は次のように表示されます。

- 表示される情報の件数や行数は、エリアのサイズによって異なります。
- 各情報の日時には、当日の場合は時刻が、当日以外の場合は日付が表示されます。

#### ■ 新着情報



新着情報で設定している項目が、新しい順に一覧表示されます。エリアを選択 すると、先頭の項目の一覧画面が表示されます。

▼未読メール一覧: 受信日時が表示され、続けて題名の先頭部分が表示されます。 先頭に表示されているときにエリアを選択すると、受信メールのフォルダー覧が表示されます。

R メッセージR/F メッセージF

: 受信日時とタイトルの先頭部分が表示されます。先頭に表示されているときにエリアを選択すると、メッセージRまたはメッセージFの一覧が表示されます。

▼ 不在着信一覧 : 着信日時と相手の電話番号(電話帳に登録されているとき)

は名前)が表示されます。先頭に表示されているときにエ リアを選択すると、着信履歴一覧が表示されます。

□ 伝言メモ一覧 : 録音または録画日時と相手の電話番号(電話帳に登録されているときは名前)が表示されます。先頭に表示されているときにエリアを選択すると、伝言メモー覧が表示されます。

す。

#### ■ スケジュール



スケジュールが日時の順に表示されます。エリアを選択すると、先頭のスケジュールの詳細が表示されます。

- アイコン、日時、内容の先頭部分が表示されます。
- 長期間スケジュールの場合は、登録されているアイコンの代わりに「ニー」が表示されます。アイコンの後ろには開始の日付または時刻(当日で開始時刻前の場合)が表示されます。長期間スケジュールは、終了日時が経過するまで表示されます。
- 終日に設定したスケジュールが当日の場合は、開始日時の代わりに「終日」 と表示されます。

#### ■ カレンダー



当月のカレンダーが表示されます。エリアを選択すると、スケジュール帳のカレンダーが表示されます。

- 当日は黄、休日と祝日は赤、土曜日は青で表示されます。休日と祝日は、スケジュール帳の設定に従います。ただし、スケジュール帳の休日設定で休日にした日は、プライバシーモード中(スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合)、PIMロック中は赤で表示されず、お買い上げ時の表示に戻ります。
- スケジュールが設定されているときは、日付の右上に赤いマークが表示されます。シークレット属性を設定している場合は、シークレットモードを起動しているときのみ表示されます。プライバシーモード中(スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合)、PIMロック中は表示されません。

#### ■ メモ一覧



メモ帳に登録されているメモの一覧が表示されます。エリアを選択するとメモ 一覧が表示されます。

#### ■ メモ内容



メモ内容に設定したメモの先頭部分が表示されます。エリアを選択するとメモ の詳細が表示されます。

#### お知らせ =

同じ日に当日スケジュールと、長期間スケジュールが登録されている場合、カスタム待受画面には長期間スケジュールが表示されます。ただし、当日スケジュールが終日に設定されている場合や、当日スケジュールの開始時刻になっていない場合は、カスタム待受画面には両方のスケジュールが表示されます。

# 音声電話やテレビ電話の発信時に表示する画像を変更する

音声電話の発信時の画像を変更する<電話発信設定>

MENU 8511

お買い上げ時イメージ表示:標準画像

### 1 № ▶ 8 2 3 2 1 ▶ イメージ表示欄を選択 ▶ 1 ~ 3

- 「標準画像」を設定するとお買い上げ時の画像が表示されます。
- •「イメージ」を選択したときは、イメージ一覧欄を選択して画像を選択します。
- 「きせかえツールに従う」が設定されていると、きせかえツールの画像が表示されます。

# 🤈 🚇 [登録] を押す

テレビ電話の発信時の画像を変更する<テレビ電話発信設定>

MENU 8611

お買い上げ時 イメージ表示:標準画像

### ⑱ ▶ 8 2 3 2 3 ▶ イメージ表示欄を選択 ▶ 1 ~ 3

- 「標準画像」を設定するとお買い上げ時の画像が表示されます。
- •「イメージ」を選択したときは、イメージ一覧欄を選択して画像を選択します。
- 「きせかえツールに従う」が設定されていると、きせかえツールの画像が表示されます。

# 🤈 🚇 [登録] を押す

#### お知らせ ―

- すでに「きせかえツールに従う」が設定されている場合で、他の項目を選択したときは、きせかえツールが解除される 旨のメッセージが表示され、「きせかえツールに従う」は選択できなくなります。
- •「イメージ」にパラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。

#### 発信画像の優先順位について

複数の機能で発信画像が設定されている場合は、次の優先順位で画像が表示されます。

- ①FOMA端末電話帳に登録した画像\*\*
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③電話発信設定/テレビ電話発信設定
- ※ 人物画像表示設定が「ON」のときに有効です。

# 音声電話やテレビ電話の着信時の画像を変更する

### 音声電話の着信時の画像を変更する<電話着信設定>

お買い上げ時 イメージ表示:標準画像

◆本機能の設定は、発着信・通話機能の電話着信設定にも反映されます。

### (5) (8) [2] [3] [2] ▶ イメージ表示欄を選択 ▶ (1] ~ [5]

- 「標準画像」を設定するとお買い上げ時の画像が表示されます。
- 「イメージ」を選択したときは、イメージー覧欄を選択し、画像を選択します。
- 「 i モーション | を選択したときは、動画一覧から動画 / i モーションを選択します。
- 電話着信音に音声と映像のある動画/ i モーションが設定されていると「着信音連動」になります。
- 「きせかえツールに従う」が設定されていると、きせかえツールの画像が表示されます。

### 「テレビ電話の着信時の画像を変更する<テレビ電話着信設定>

お買い上げ時イメージ表示:標準画像

◆本機能の設定は、テレビ電話のテレビ電話着信設定にも反映されます。

### ⑱ ▶ 8 2 3 2 4 ▶ イメージ表示欄を選択 ▶ 1 ~ 5

- 「標準画像」を設定するとお買い上げ時の画像が表示されます。
- 「イメージ」を選択したときは、イメージー覧欄を選択し、画像を選択します。
- 「¡モーション|を選択したときは、動画一覧から動画/¡モーションを選択します。
- テレビ電話着信音に音声と映像のある動画/ i モーションが設定されていると「着信音連動」になります。
- 「きせかえツールに従う」が設定されていると、きせかえツールの画像が表示されます。

#### お知らせ -

- すでに「きせかえツールに従う」が設定されている場合で、他の項目を選択すると、きせかえツールを解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、「きせかえツールに従う」は選択できなくなります。
- •「イメージ」にパラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。
- 音声のみの動画/i モーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)を着信音に設定しているとき、着信画像を映像のみの動画/i モーションまたはFlash画像に設定し直すと、着信音は「着信音1(音声電話)」または「ハープ(テレビ電話)」になります。メロディは変更できます。
- 動画 $\angle$  i モーションによってはイメージに設定できない場合があります。また、音声のある動画 $\angle$  i モーションは設定できません。

### 着信画像の優先順位について

複数の機能で着信画像が設定されている場合は、次の優先順位で画像が表示されます。

- ① マルチナンバーの着信設定
- ②FOMA端末電話帳に登録した画像\*\*1
- ③ FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ④電話着信音※2/テレビ電話着信音※2/電話着信設定/テレビ電話着信設定
- ※1 人物画像表示設定が「ON」のときに有効です。
- ※2「着モーション」に音声と映像のある動画/iモーションを設定したときに有効です。
- 相手が発信者番号を通知してこなかった場合、音声電話の着信画像は発番号なし動作設定に従います。テレビ 電話の着信画像はテレビ電話着信設定に従います。
- 発番号なし動作設定で設定した音や画像のデータが削除されると、自動的に設定内容が変更されます。その場合は、実際に鳴る音や表示される画像が設定内容と異なることがあります。

人物画像表示設定

# 発着信時の電話帳の人物表示を設定する

お買い上げ時 ON

音声電話やテレビ電話の発着信時に、FOMA端末電話帳に登録されている画像を表示するかどう かを設定します。

● 電話帳に登録されている画像は、相手が電話番号を通知してきた場合に表示されます。

® ▶ 8 2 3 2 5 ▶ 1 または 2 1

メール送信画像設定/メール受信画像設定/メール着信結果画像設定/問合せ画像設定

## メール送受信時や問合せ時の画面を変更する

お買い上げ時 「メール送信画像設定、メール受信画像設定、メール着信結果画像設定、問合せ画像設定] イメージ表示:標準画像

メールの送受信時やiモード問合せ時に表示される画像、メールの着信結果の画像を設定します。

- (B) 8 2 3 3 > 1 ~ 4
  - i モードメール、SMSの送信時の画像を設定するときは(1)を押します。
  - i モードメール、SMS、メッセージR/Fの受信時の画像を設定するときは**2**を押します。
  - i モードメール、SMS、メッヤージB/Fの着信結果の画面を設定するときは「3)を押します。
  - i モード問合せ時の画像を設定するときは 4 を押します。
- イメージ表示欄を選択 ▶ (1 ~ 3)
  - 「標準画像」を設定するとお買い上げ時の画像が表示されます。
  - 「イメージ」を選択したときは、一覧から画像を選択します。
  - 「きせかえツールに従う」が設定されていると、きせかえツールの画像が表示されます。
  - ■メール着信結果画像を設定するとき: 着信結果画像選択欄を選択 ▶ (1)~[5]
    - 「i モーション」を選択したときは、一覧から動画/i モーションを選択します。
    - メール着信音に音声と映像のある動画/ i モーションが設定されている場合は、「着信音連動」が設 定され、画像は動画/iモーションの映像になります。
- ② [登録]を押す

#### お知らせ =

すでに「きせかえツールに従う」が設定されている場合で、他の項目を選択すると、きせかえツールを解除するかどう かの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、「きせかえツールに従う」は選択できなくなります。

# ディスプレイとキーの照明を設定する

#### 照明時間を設定する<点灯時間設定>

お買い上げ時 通常時:10秒 ACアダブタ接続時、iアブリ:端末設定に従う iモード中、静止画撮影中、動画撮影中、iモーション:常灯

ディスプレイの照明の点灯時間を設定します。照明を点灯すると、ディスプレイがより明るくなり、キー部分は 赤色で点灯します。

● 通常時のほかにACアダプタ接続時(DCアダプタ接続時も含む)、iモード中、静止画や動画の撮影中、iモーション再生中、iアプリ動作中の点灯時間も設定できます。

#### 〈例〉通常時の点灯時間を設定するとき

**1 8 2 4 1** 

7 1 ► 1 ~ 7

- 「常時」に設定した場合、省電力の状態になりません。
- ACアダプタ接続時、iモード中、静止画撮影中、動画撮影中、iモーション、iアプリの点灯時間を 設定する: 22~(7) ▶ (1)または 2
  - •「端末設定に従う」に設定すると、通常時で設定した点灯時間に従って照明が点灯します。
  - 「常灯」に設定すると、明るさ調整で設定した明るさで常に照明が点灯し、省電力の状態になりません。ただし、ACアダプタ接続時は、明るさ調整の設定に関わらず、「高輝度」で点灯します。
  - i アプリの場合は「ソフトに従う」に設定すると、i アプリの設定に従って点灯します。常に照明を点灯する i アプリの場合は省電力の状態になりません。

### 照明設定範囲を設定する<照明設定範囲>

お買い上げ時 ディスプレイ+キー

(B) ► (B) (2) ► (1) または (2)

#### 照明の明るさを設定する<明るさ調整>

お買い上げ時 コーディネイト/きせかえの設定に従う

® ▶ 8 2 4 3 ▶ 1 ~ 3

スクリーン設定

# 画面のカラー配色を変更する

お買い上げ時 コーディネイト/きせかえの設定に従う

ディスプレイに表示される配色を24種類から選択できます。

● を押すとカーソル位置の配色で画面が表示されます。

メニュー設定 MENU 8221

# メニューのデザインを変更する

お買い上げ時 ノーマル:アニメーション カスタム:タイルアイコン

アニメーションデザイン: コーディネイト/きせかえの設定に従う 機能説明表示: ON アイコン拡大表示: OFF 起動メニュー: ノーマル カスタムメニューショートカット: カスタム

# メニューの表示形式やアイコンのデザインを変更したり、オリジナルのメニューを作成したりできます。

● 設定項目のノーマルを「シンプル」に設定すると、バイリンガル設定は利用できなくなります。また、本書の操作の説明と項目番号が異なりますのでご注意ください。「シンプル」に設定した場合の項目番号→P438

### 圖 ▶ 回 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ 回 [登録]

ノーマル

- : ノーマルメニュー使用時の表示形式を設定します。
- 「きせかえツールに従う」が設定されていると、きせかえツールのメニューが表示されます。
- すでに「きせかえツールに従う」が設定されている場合で、他の項目を選択する と、きせかえツールを解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選 択すると、「きせかえツールに従う」は選択できなくなります。
- 画面表示が英語のときは、「シンプル」に設定できません。

カスタム:カスタムメニュー使用時の表示形式を設定します。

**アイコンデザイン**: ノーマルメニューの表示形式で「タイルアイコン」を選択したときのデザインを設定します。

- アイコンデザインで設定するのは、待受画面でを押したとき最初に表示される 1階層目のメニューのデザインです。
- 「カスタム1」「カスタム2」は、メニューアイコンを変更してオリジナルメニューを作成するときに設定します。

#### アニメーションデザイン

: ノーマルメニューの表示形式で「アニメーション」を選択したときのデザインを設定します。

機能説明表示

: メニュー項目にカーソルを合わせたときに機能説明を表示するかどうかを設定します。

• 「ON」に設定しても、ノーマルメニューの表示形式で「アニメーション」を選択したときは、1 階層目と2 階層目のメニューでは表示されません。

アイコン拡大表示:アイコン選択時にアイコンを拡大表示するかどうかを設定します。

**起動メニュー**: 待受画面で**®**を押したときにノーマルメニューとカスタムメニューのどちらを表示させるかを設定します。

#### カスタムメニューショートカット

- : カスタムメニュー使用時のショートカット操作を設定します。
  - 「ノーマル」に設定すると、起動メニューを「カスタム」にした場合でもノーマルメニューの項目番号でショートカット操作ができます。→P32

### オリジナルメニューを作成する

ノーマルメニュー使用時のメニュー画面のアイコンや背景画像を変更して、2種類のオリジナルメニューを作成 できます。

● アイコンは96×96、背景画像は240×240より大きい画像は縮小して表示されます。

## □ ▶ ノーマル欄を選択 ▶ [2] ▶ アイコンデザイン欄を選択 ▶ [2] または **3**



### カスタマイズを選択 ▶ 機能を選択 ▶ 画像フォルダー覧で画像を選択

他の機能のメニューアイコンも同様に設定します。

- メニューアイコンを解除するときは、解除するアイコンにカーソルを合わせて働(1)を押し、「はい」 を選択します。
- メニューアイコンを全件解除するときは**®**[2]を押し、「はい」を選択します。

### 図 ▶ 画像フォルダー覧でメニュー画面の背景画像を選択

背景を解除するときは
 (4)を押し、「はい」を選択します。

# ∞ ▶ ∞ [登録]

#### お知らせ =

- パラパラマンガ、Flash画像、「アイテム」フォルダ内の画像は選択できません。また、GIFアニメーションを選択する と最初のコマが表示されます。
- PIMロック中は、アイコンデザインの「カスタム1」「カスタム2」の設定内容を変更できません。

# きせかえツールを利用する

**iモードサイトからダウンロードした「きせかえツール」を利用すると、待受画像、メニューアイ** コン、発着信画像、着信音などを一括で設定できます。

- きせかえツールでは、次の項目が設定できます。きせかえツールによって、設定できる項目の組み合わせの内 容は異なります。
  - 待受画面
  - メニューアイコン(フォーカスあり)
  - 音声電話発信画面
  - テレビ電話着信画面
  - メール着信結果画面
  - アンテナアイコン
- プッシュトーク着信音
- メッセージR着信音
- カラーテーマ (スクリーン設定)

- アニメーションメニュー
- メニューアイコン(フォーカスなし)
- 音声電話着信画面 - テレビ電話発信画面
- メール送信画面 - メール受信中画面
- センター問合せ画面 - 雷池アイコン
- 音声電話着信音 - テレビ電話着信音 - メール着信音 - チャットメール着信音
- メッセージF着信音 - 目覚まし音

● きせかえツールは、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。

アクセス方法 (2006年10月現在)

i Menu → メニュー/検索 → ケータイ電話メーカー → @Fケータイ応援団 ※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。



角QRゴード

### きせかえツールを設定する

### ■ 5 7

きせかえツールの一覧が表示されます。

- 設定されているきせかえツールがある場合は、直前に設定したきせかえツールが強調表示されます。

きせかえツール内のデータが一括で設定されます。

- きせかえツールが設定された各項目は、「きせかえツールに従う」に自動的に変更されます。
- 部分的にダウンロードしたきせかえツールにカーソルを合わせて、⑥、⑩、⑩ を押した場合は、残りのデータをダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとダウンロードが開始されます。
- ■設定をリセットする: @ ▶ 認証操作 ▶ 「すべてリセット」または「メニュー画面のみ」を選択
  - 「すべてリセット」を選択すると、そのきせかえツールのすべての項目の設定がお買い上げ時の状態 に戻ります。
  - 「メニュー画面のみ」を選択すると、「アニメーションメニュー」「メニューアイコン(フォーカスあり)」「メニューアイコン(フォーカスなし)」の項目の設定だけが、お買い上げ時の状態に戻ります。

### きせかえツールの内容を確認する

### **® ▶ 5 7**

### うきせかえツールを選択する

きせかえツールに登録されている項目の一覧が表示されます。

- きせかえツールのプレビューイメージを表示する: きせかえツールにカーソルを合わせて 🖾
  - プレビュー画面で **@**を押してもきせかえツールを設定できます。
- きせかえツールを 1 件削除する: きせかえツールにカーソルを合わせて 📾 🕨 🔼 🚺 🕨 「はい」を 選択
- きせかえツールを全件削除する: 📾 ▶ 2 2 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」を選択
- ■表示名を変更する: きせかえツールにカーソルを合わせて 📾 🕨 🚺 🕨 表示名を変更 🕨 📵
  - 表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
- 詳細情報を表示する: きせかえツールにカーソルを合わせて 
  ⑤ ▶ 3

### **?** 確認する項目を選択する

選択した項目のデータが表示または再生されます。

- カラーテーマにカーソルを合わせると、その配色で画面が表示されます。

#### お知らせ

- きせかえツール内に表示・再生できないデータがあるときは、きせかえツールを設定しても、そのデータのみ設定されません。
- すずに設定されているきせかえツールを削除すると、そのきせかえツールが対応している項目の設定がお買い上げ時の 状態に戻ります。

# 電池やアンテナのアイコンを変更する

お買い上げ時 [電池アイコン設定、アンテナアイコン設定] コーディネイト/きせかえの設定に従う

# (B) ▶ (8) (2) (1) ▶ (3) または (4)



- 1: ビアンコ
- 2:ネーロ
- 3:ロッソ 4:コバルト
- 5 : 風船
- 電池アイコン設定 6:きせかえツールに従う



- 1: ビアンコ
- □ : こ/ / -[2] : ネー□
- 4: コバルト
- 6:きせかえツールに従う

# アンテナアイコン設定 7 (1)~(6)

- 「きせかえツールに従う」が設定されていると、きせかえツールのアイコンが表示されます。
- すでに「きせかえツールに従う」が設定されている場合で、他の項目を選択すると、きせかえツールを解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、「きせかえツールに従う」は選択できなくなります。

#### 不在着信お知らせ

# 不在着信や未読メールなどの新着情報をランプで知らせる

#### お買い上げ時 ON

FOMA端末を折り畳んでいるときに未確認の不在着信(音声電話/テレビ電話)や未読情報(メール/チャットメール/SMS)があるときにランプを点滅させて知らせるかどうかを設定します。

# 1 ® ▶ 8 2 6 ▶ 1 または 2

• 「ON」に設定した場合、未確認の不在着信があるときは、着信イルミネーションの電話着信のイルミネーションカラーに従って約6秒間隔で点滅します。未読情報があるときは、着信イルミネーションのメール着信のイルミネーションカラーに従って約6秒間隔で点滅します。新着情報を確認すると点滅は停止します。

#### お知らせ・

- 新着情報に複数の項目がある場合は、次の優先順位に従ってランプが点滅します。
  - ① 不在着信(音声電話/テレビ電話)
  - ② 未読情報 (メール/チャットメール/SMS)
- [ON] に設定した場合、最初に新着情報があったときから約6時間経過しても新着情報がないときや、待受画面の 및 2 (数字は件数) を消去したときは、情報を確認していなくてもランプの点滅は停止します。

# 着信時や通話中などのランプの色と点灯パターンを設定する

音声電話やテレビ電話、プッシュトーク着信時およびメール・チャットメール・メッセージR/F受信時のランプの点灯パターンと点灯色を設定します。また、音声電話中やテレビ電話中、トルカ取得中やICカードアクセス中、GPS利用中のランプの点灯と点灯色、端末の開閉時やディスプレイの回転時のランプの点灯も設定できます。

◆本機能の設定は、電話着信設定、テレビ電話着信設定、プッシュトーク着信設定、メール着信設定、チャットメール着信設定、メッセージ着信設定、トルカ取得確認設定のイルミネーション設定にもそれぞれ反映されます。

### 電話/メールの着信やトルカ取得のイルミネーションを設定する <着信イルミネーション>

お買い上げ時 電話、メール、メッセージR/F、テレビ電話、ブッシュトーク着信のイルミネーションパターン:点滅チャットメール着信イルミネーションパターン:メール連動電話、テレビ電話、ブッシュトーク着信のイルミネーションカラー:ライムメール、メッセージR/F着信、トルカ取得のイルミネーションカラー:アクア

### **1 ®** ▶ **8 2 5 1**

- - を押すとカーソル位置のパターンでランプが点灯または点滅します。

チャットメール着信イルミネーションカラー:メール連動 トルカ取得イルミネーション:ON

- 「メロディ連動」に設定すると着信音に合わせて点滅します。このとき、イルミネーションカラーはイルミネーションカラーの設定に関わらず「レインボー」になります。ただし、不在着信お知らせを「ON」に設定している場合で、新着情報があるときはイルミネーションカラーに従って点滅します。
- 2 着信の項目のイルミネーションカラー欄を選択 ▶ (1 ~ 9)
  - を押すとカーソル位置の色でランプが点灯または点滅します。
  - 他の項目の点灯パターンと点灯色を設定する場合は、操作2~3を繰り返します。
- / トルカ取得のイルミネーション欄を選択 ▶ (1)または 2
  - 「ON」に設定すると、トルカ取得中のイルミネーションカラーを設定できます。
- 🧲 🎯 [登録] を押す

#### 着信イルミネーションの優先順位について

複数の機能で着信イルミネーションのイルミネーションパターン、イルミネーションカラーが設定されている場合は、次の優先順位でランプが点灯します。

- ①FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ 着信イルミネーション/電話着信設定/テレビ電話着信設定/メール着信設定/チャットメール着信設定

### <sup>\*</sup>電話中/ICカードアクセス中のイルミネーションを設定する <通話中イルミネーション/ICカードアクセスイルミネーション>

| お買い上げ時 | [通話中イルミネーション] ON 通話中イルミネーションカラー: レインボー [ICカードイルミネーション] ON ICカードイルミネーションカラー: ライム

- ® ▶ 8 2 5 ▶ 2 または 4
- 2 イルミネーション欄を選択 ▶ (1)または [2]
  - 「ON」に設定するとイルミネーションカラーを設定できます。通話中やICカードアクセス中はイルミネーションカラーの設定に従ってランプが点滅します。
- 2 イルミネーションカラー欄を選択 ▶ (1 ~ 9)
  - を押すとカーソル位置の色でランプが点滅します。
- 🖊 🚇 [登録] を押す

### 「GPSのイルミネーションを設定する<GPS測位イルミネーション>

お買い上げ時 すべてのイルミネーションパターン:点灯 現在地確認イルミネーションカラー:ライム 現在地通知イルミネーションカラー:ピーチ 位置提供/許可、位置提供/確認のイルミネーションカラー:グレーブ

- 8 2 5 3
- - を押すとカーソル位置のパターンでランプが点灯または点滅します。
  - 「メロディ連動」は選択できません。位置提供/許可、位置提供/確認では「OFF」を選択できません。
- 各項目のイルミネーションカラー欄を選択 ▶ 1 ~ 9
  - ●を押すとカーソル位置の色でランプが点灯または点滅します。
- 4 @ [登録] を押す

### 開閉・回転時のイルミネーションを設定する<開閉回転イルミネーション>

お買い上げ時 ON

#### お知らせ =

- チャットメール着信設定の着信動作設定を「メール着信動作に従う」に設定している場合は、チャットメール着信は設定できない旨のメッセージが表示されます。
- メロディによっては、イルミネーションパターンを「メロディ連動」に設定しても連動しない場合があります。
- ランプの点灯時は、次の現象が起きることがあります。これはランプに用いているLEDやFOMA端末の特性によるものであり、FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご了承ください。
  - FOMA端末ごとに、あるいはランプによって点灯色や明るさに差異があります。
  - FOMA端末の塗装色により、ランプの色が点灯色名とは異なる色に見えることがあります。

### フォントを変える

お買い上げ時 漢字/英数字:コーディネイト/きせかえの設定に従う ひらがな/カタカナ:漢字/英数字と同じ

メニュー画面や i モードサイト、文字入力画面などに表示される文字の種類をゴシックやリュウミンに変更できます。また、ひらがな/カタカナを組み合わせて表示することもできます。

- ひらがな/カタカナはお買い上げ時に登録されている「プリティー桃」のほかに、ダウンロードしたフォントを利用できます。
- **8** ≥ 8 2 7 2
- 漢字/英数字欄を選択 ▶ 1 または 2
- 🤦 ひらがな/カタカナ欄を選択 ▶ フォントを選択
  - ダウンロードしたフォントを削除する: ひらがな/カタカナ欄を選択 ▶ 削除するフォントにカーソルを合わせて ⑱ ▶ 「はい」を選択
  - お買い上げ時に登録されているフォントは削除できません。
- 🚺 📵 [登録] を押す

#### お知らせ =

- ひらがな/カタカナを選択した場合は、ひらがな、カタカナは選択したフォントで、その他の文字はゴシックまたは リュウミンで表示されます。
- カメラ、iアプリ、iモーションなど、一部の機能には本機能の設定は反映されません。

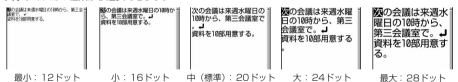
文字サイズ設定 MENU 874

## 文字の大きさを変更する

お買い上げ時
コーディネイト/きせかえの設定に従う

メモ帳、メール本文入力などの全画面入力や画面メモ、サイト、メールを表示したりするときの、 文字サイズを変更できます。

● 文字サイズは5種類から選択できます。



® ▶ 8 2 7 1

■一括して設定する: (1) ▶ (1)~[5]

i モード、メール閲覧を個別に設定する:2 または 3 ▶ 1 ~ 3

■メール編集/文字入力を個別に設定する: 4 ▶ 1 ~ 5

 • 
 Ø を押すとカーソル位置の文字サイズの例が表示されます。

#### お知らせ =

- 「一括」で「最大」「大」を設定した場合は、電話帳一覧、電話帳検索、電話帳検索結果を表示するときの文字サイズにも反映されます。
- 「一括」で設定を行った場合は、iモード、メール閲覧、メール編集/文字入力がすべて同じ設定になります。ただし、「最大」「最小」に設定したときには、iモード、メール閲覧の設定はそれぞれ「大」「小」になります。
- メールの表示中でも文字サイズを変更できます。メールの表示中に変更した文字サイズは本設定のメール閲覧にも反映されます。
- ・インライン入力時の文字サイズは変更されません。

時計表示設定 MENU 8212

### 時計の表示を設定する

お買い上げ時 デザイン:ON(コーディネイト/きせかえの設定に従う)

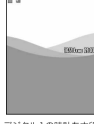
形式、表示位置、曜日:コーディネイト/きせかえの設定に従う

待受画面の時計表示の有無や、時計のデザイン、表示位置を設定できます。また、曜日の表示言語 や時刻の表示形式(24時間、12時間)も設定できます。

● お買い上げ時に登録されている時計デザイン→P439

#### 〈時計表示設定の例〉









アナログを上段に表示

デジタル1の時計を中段 に12時間表示で表示

デジタル2の時計を上段 に24時間表示で表示

世界時計を下段に表示

### 

デザイン : 時計を表示するかどうかを設定します。「ON」に設定した場合は時計のデザインを「ア

ナログ」「デジタル1~4」「世界時計」から選択します。

形式:時計の表示形式を「24時間表示」と「12時間表示」のどちらかに設定します。

表示位置: 時計を表示する位置を設定します。

曜日:曜日の表示を日本語と英語のどちらで表示するかを設定します。

•「バイリンガルに従う」に設定すると、バイリンガルの設定に従って表示します。

**タイムゾーン**:時計のデザインで「世界時計」を選択したときに、表示するタイムゾーンを設定します。 サマータイム:サマータイムを有効にするかどうかを設定します。サマータイムを採用しているタイム

ゾーンでのみ有効です。

タイムゾーンの名称

: 待受画面に表示するタイムゾーンの名称を設定します。

#### お知らせ -

- 特受画面以外の画面では、ディスプレイ右上に時刻が表示されます。この表示は、形式で設定した時計の表示形式に 従って「24時間表示」または「12時間表示」に変更されます。
- 次の場合は、デザインや表示位置の設定に関わらず、「デジタル ] | の時計が表示位置「上」で表示されます。
  - 待受画面に動画/ i モーション、キャラ電が表示されている場合
- i アプリ待受画面が表示されている場合
- ・オールロック中、おまかせロック中は、本機能の設定に関わらず時計の表示位置は「上」になります。
- 海外で利用中は、デュアル時計設定に従います。→P426

### 画面を英語表示に切り替える

お買い上げ時 Japanese

画面表示を日本語か英語のどちらかに切り替えることができます。

(B) ► (8) (2) (7) (3) ► (1) または (2)

#### お知らせー

- ・英語表示に切り替えると、文字入力モードは「半角英字」→「半角数字」→「漢字」→「半角カタカナ」の順に切り替 わります。
- バイリンガルの設定は、FOMAカードを挿入しているとFOMAカードにも保存されます。FOMAカードを差し替える と、差し替えたFOMAカードに保存されている設定に切り替わります。

# あんしん設定

暗証番号について	
FOMA 端末で利用する暗証番号について	144
端末暗証番号を変更する端末暗証番号変更	145
PIN コードを設定する	146
PIN ロックを解除する	147
指紋認証機能を利用する	147
携帯電話の操作や機能を制限する	
各種ロック機能について	151
他の人が使用できないようにするオールロック	152
おまかせロックを利用する	152
発信や着信ができないようにするセルフモード設定	153
電話帳やスケジュールなどを表示できないようにするPIMロック	154
ダイヤル発信を禁止するダイヤル発信制限	154
他の人が電話帳やメールなどを利用できないようにするブライバシーモード設定	155
電話やメールの着信時に名前などを表示しないようにする 着信/受信時表示設定	157
サイドキーの誤動作を防止するHOLD	157
FOMA 端末を折り畳むたびにキーをロックする開閉ロック	158
シークレット属性を設定している情報を表示するシークレットモード	159
発着信や送受信を制限する	
指定した電話番号からの着信を許可/拒否する	160
電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する発番号なし動作設定	161
電話帳に登録されていない相手からの着信をすぐに受けないようにする	
	161
電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否するメモリ登録外着信拒否	162
その他の「あんしん設定」について	
電話帳お預かりサービスとは	162
その他の「あんしん設定」について	163

### FOMA端末で利用する暗証番号について

FOMA端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号が必要な場合があります。暗証番号には、各種端末操作用の端末暗証番号の他、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

● 入力した端末暗証番号やネットワーク暗証番号、 i モードパスワードなどは「\*」で表示されます。

#### 各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、 その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- ●各種暗証番号を忘れてしまった場合や、指紋のみ認証設定を「ON」に設定したときに登録したいずれの指による認証もできない場合は、ご契約者本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。

詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

#### 端末暗証番号

FOMA端末には、設定や解除の際に端末暗証番号の入力が必要な機能があります。お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設定されていますが、4~8桁の数字で自由に変更できます。→P145

- 端末暗証番号の入力画面で誤った端末暗証番号を連続5回入力すると、電源が自動的に切れます。誤った端末暗証番号を入力した累積回数は、正しい端末暗証番号を入力したり、新たに端末暗証番号の入力画面を表示したりするとクリアされます。
- 指紋設定で登録した指紋を利用するように設定している場合は、端末暗証番号を入力する代わりに指紋認証画面が表示されます。 を押すと端末暗証番号入力画面に切り替わります。ただし、指紋のみ認証設定を「ON」に設定した場合は、端末暗証番号での認証操作ができなくなります。

#### ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字4桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、iモードからは、ドコモeサイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

●「My DoCoMo」「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

#### i モードパスワード

マイメニューの登録/削除、メッセージサービス、i モード有料サービスのお申し込み/解約などを行う際には、4桁の「i モードパスワード」が必要です。ご契約時は「0000」に設定されていますが、4桁の数字で自由に変更できます。→P194

この他にも各IP(情報サービス提供者)が独自にパスワードを設定している場合があります。

#### PIN1 J-F/PIN2J-F

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。ご契約時はどちらも 「0000」に設定されていますが、4~8桁の数字で自由に変更できます。→P146

PIN1 コードは、第三者によるFOMA端末の無断使用を防ぐため、FOMAカードを取り付けるたび、またはFOMA 端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する番号(コード)です。PIN1コードを入力すること により、発着信および端末操作ができます。

PIN2コードは、ユーザ証明書利用時や発行申請、積算通話料金リセットを行うとき、通話料金自動リセット設 定を変更するときなどに使用する暗証番号です。

● 別の FOMA端末で利用していた FOMA カードを差し替えてお使いになる場合は、以前に設定された PIN 1 / PIN2コードをご利用ください。設定を変更されていない場合は、「0000」となります。

#### PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための数字8桁の番号です。 お客様ご自身では変更することができません。

● PINロック解除コードの入力を連続 10回間違えると、FOMAカードがロックされます。

PIN1 / PIN2 コード入力

連続3回 間違い

PINロック 解除コード 入力

OK

連続10回

間違い

新PIN1/PIN2コード設定可能

ドコモショップ窓口にお問い合わ せください

#### お知らせ

指紋認証機能と端末暗証番号を併用する状態でパスワードマネージャーをご利用になる場合は、端末暗証番号を必ず変 更してください。変更する端末暗証番号も、電話番号の下4桁などのわかりやすい番号の使用は避け、他人に知られな いよう十分で注意ください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようで注意ください。 ※ 万一、第三者の不正な使用による不利益があっても、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いか ねますので、あらかじめご了承ください。

#### 端末暗証番号変更

### 端末暗証番号を変更する

お買い上げ時 0000

新しい端末暗証番号を入力

(B) ► (B) (4) (7) (1) ► 認証操作

暗証番号変更 新しい暗証番号 新しい暗証番号(確認) 新しい暗証番号は 4~8桁で設定可能です

新しい暗証番号(確認)の入力欄に操作2で入力した端末暗証番号を入力▶ ◎ [登録]

### PINコードを設定する

#### 電源を入れたときにPIN1コードを入力するかどうかを設定する<PIN1コードON/OFF>

#### ご契約時 OFF

**1 8 4 6 3 ▶ 1 1 t t t 2** 

### PIN1コードを入力

PIN1コード PIN1コードを 入力してください あと 3回 ■

- PIN1コードを連続3回間違えると、PIN1コードがロックされます。
   ●を押してPINロック解除コードを入力してください。
- 現在の設定を変更する場合のみPIN1コードの入力画面が表示されます。

#### PIN1コードON/OFFを「ON」に設定すると

FOMA端末の電源を入れるとPIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力すると、待受画面が表示されますが、正しいPIN1コードを入力しないと、すべての操作ができません。

#### お知らせ・

・アラーム自動電源 ON 設定を「ON」に設定している場合、目覚ましやスケジュールで指定した日時になると、電源が ONになり、PIN1 コード入力画面が表示される前にアラームが鳴ります。 ● を押してアラームを停止させると、PIN1 コード入力画面が表示されます。このとき、アラームにダウンロードしたメロディや i モーション、ミュージックを設 定していても、お買い上げ時に登録されているメロディの「目覚まし時計」が鳴ります。

#### PIN1/PIN2コードを変更する

#### ご契約時 PIN1/PIN2コード:0000

● PIN1コードを変更するときは、PIN1コードON/OFFを「ON」に設定する必要があります。

#### 〈例〉PIN1コードを変更するとき



- PIN1 コードを間違えると、認証に失敗した旨のメッセージが表示されます。
   ●を押して正しいPIN1 コードを入力してください。連続3回間違えると、PIN1 コードがロックされます。
   ●を押してPINロック解除コードを入力してください。
- 新しいPIN1コードの入力欄に新しいPIN1コードを入力

#### お知らせ -

PIN2コードを連続3回間違えてFOMA端末がロックされた場合でも、電話の発着信やメールの送受信などはできますが、PIN1コードを連続3回間違えてFOMA端末がロックされた場合には、それらの操作はできなくなります。

### PINロックを解除する

PINコード入力画面でPIN1コード、PIN2コードを連続3回間違えると、PINコードがロックさ れます。その場合は、ロックを解除してから新しいPINコードを設定します。

- PINロック解除コードはメモに控えるなどしてお忘れにならないようご注意ください。PINロック解除コード を忘れた場合や完全にロックされた場合は、ご契約者本人であることが確認できる書類(運転免許証など)や FOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。
- 〈例〉PIN1コードのロックを解除するとき
- PINコードロックの確認画面で

   ► 8桁のPINロック解除コードを入力



- 新しいPIN1コードの入力欄に新しいPIN1コードを入力
- 新しいPIN1コード(確認)の入力欄に操作2で入力したPIN1コードを入力▶ @ [登録]

### 指紋認証機能を利用する

指紋認証機能を利用すると、指紋センサー上で指をスライドさせるだけで認証を行い、ダイヤル キーで端末暗証番号を入力する操作を省略できます。

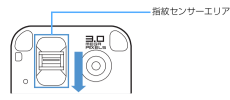
- 指紋認証を設定しても、指紋認証画面で 📾 を押すと端末暗証番号入力画面に切り替わり、端末暗証番号を入力 して認証操作ができます。ただし、指紋のみ認証設定を「ON」に設定した場合は、端末暗証番号での認証操作 ができなくなります。
- 指紋認証機能と端末暗証番号を併用する状態でパスワードマネージャーをご利用になる場合は、必ず端末暗証 番号を変更してください。

パスワードマネージャー利用時の注意→P145「FOMA端末で利用する暗証番号について」のお知らせ

#### 指紋認証機能利用時の留意事項

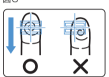
- 本機能は指紋画像の特徴情報を認証に利用するものです。このため、指紋の特徴情報が少ないお客様の場合は、 指紋認証機能が利用できないことがあります。
- ●指紋の登録には同じ指で3回の読み取りが必要です。異なる指で登録を行わないでください。
- 認証性能(正しく指をスライドさせた際に指紋が認証される性能)はお客様の使用状況により異なります。指 の状態が次のような場合は、指紋の登録が困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。なお、 手を洗う、手を拭く、認証する指を変える、手荒れや乾いている場合はクリームを塗るなど、お客様の指の状 態に合わせて対処することで、認証性能が改善されることがあります。
  - お風呂上がりなどで指がふやけている
- 指に汗や脂が多く、指紋の間が埋まっている
- 手が荒れたり、指に損傷(切傷やただれなど)を負ったりしている
- 手が極端に乾燥している、乾燥肌である
- 指が泥や油などで汚れている
- 太ったりやせたりして指紋が変化した
- 磨耗して指紋が薄い
- 登録時に比べ、認証時の指の表面状態が極端に異なる 濡れたり、汗をかいたりしている





- 指紋の登録・認証を行う際には、図Aのように第1関節をセンサー中央に合わせ、指をスライドさせながら指紋センサーに指を接触させ、指紋センサーが見えるまで下の方向へスライドさせてください。また、指は端末と同じ方向に置いてスライドしてください。指を斜めに置いてスライドすると、登録時と認証時の指の位置の違いによる認証失敗の可能性が高くなります。
- スライドが速すぎたり遅すぎたりした場合、正常に認識できないことがあります。表示されるメッセージに従い、スライドの速さを調節してください。
- 指紋センサーエリア(図Bの枠で囲まれている部分)を通過するまで指を動かしてください。

図C



図D



- 親指などでは指紋の渦の中心が大きくずれたりゆがんだりすることがあります。その場合は、登録が困難になったり、認証性能が低下したりすることがあるため、図Cのように指紋の渦の中心を確認し、渦の中心が指紋センサーの中心を通過するように指紋センサー上をスライドさせてください。
- 指紋センサーに指をスライドさせる際には、指を指紋センサーに突き立てるのではなく、図Dのように、指を 指紋センサーと平行になるように押し当てながらスライドさせてください。
- 指ごとに指紋が異なるため、必ず利用設定した指で認証操作を行ってください。
- 指紋が正常に読み取れなかったときは、警告メッセージが表示されます。一定時間内に認証されなかったときは、確認メッセージが表示され1つ前の画面に戻ります。
- 指紋センサーに指を置いたまま指紋の登録・認証を開始すると、起動できない旨のメッセージが表示される場合があります。指を離して操作をやり直してください。
- FOMA端末をデスクトップパソコンなどアースを必要とする機器にUSBケーブルで接続するときは、必ず機器のアースが接続されていることを確認してください。アースが接続されていない状態で接続している間は、指紋認証できない場合があります。その場合は、接続する機器の金属部分(筐体や外部接続用コネクタなど)に触れながら指紋認証を行うか、FOMA端末を機器から取り外して指紋認証を行ってください。
- 指紋認証技術は完全な本人認証・照合を保障するものではありません。当社では本製品を使用されたこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

#### 指紋センサーについて

- 次のような場合は、故障および破損の原因となることがあります。
  - 指紋センサー表面をぶつけたり、強い衝撃を与えたりする
  - 指紋センサー表面をひっかいたり、先のとがったものでつついたりする
  - 指紋センサー表面に爪やストラップの金具など硬いものを押し付け、指紋センサー表面にキズが入る
  - 泥などで汚れた手で指紋センサーに触れ、細かい異物などで指紋センサー表面にキズが入る、表面が汚れる
  - 指紋センサーの表面にシールを貼ったり、インクなどで塗りつぶしたりする
- ●次のような場合は、指紋の読み取りが困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。指紋センサー表面は時々清掃してください。
  - 指紋センサー表面がほこりや皮脂などで汚れている
  - 指紋センサー表面に汗などの水分が付着している
  - 指紋センサー表面が結露している
- 次のような現象が起きる場合は、指紋センサー表面を清掃してください。現象が改善されることがあります。
  - 「センサー表面の汚れを取り除いてください」というメッセージが表示される
  - 指紋の登録失敗や認証失敗が頻発する

- 指紋センサーを清掃する際には、静電気の起きにくい乾いた柔らかい布で表面の汚れを取り除いてください。 長期間の使用によりゴミがたまることがありますが、その場合でも先のとがったもので取り除かないでください。
- 静電気が故障の原因となる場合があります。指紋センサーに指を置く前に金属に手を触れるなどして、静電気を取り除いてください。冬期など乾燥する時期は、特にご注意ください。

#### 認証に利用する指紋を登録する<指紋登録>

- 指紋は最大10件登録できます。
- ® ▶ 8 4 7 2 ▶ 端末暗証番号を入力
- - 指紋の読み取り中に電話やプッシュトークがかかってきたり、目覚ましやスケジュールで指定した日時になったりした場合、その時点で登録は中止されます。
- 2 登録名を入力 ▶ @ [登録]
  - 登録名は、全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。
  - 登録すると認証に利用する指紋データに設定され、登録名の左に 🖗 が表示されます。

### 認証操作を指紋認証のみで行うかどうかを設定する<指紋のみ認証設定>

#### お買い上げ時 OFF

- ●指紋のみ認証設定を「ON」に設定する場合は、認証に利用する異なる指での指紋データが2件以上必要です。
- 指紋のみ認証設定を「ON」に設定すると、端末暗証番号での認証操作ができなくなります。お客様の使用状況や指の状態、指紋センサーの故障などにより、登録したいずれの指による認証もできない場合は、ご契約者本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。

取り扱いについては、「指紋認証機能利用時の留意事項( $\rightarrow$ P147)」、「指紋センサーについて( $\rightarrow$ P148)」をで覧ください。

#### 〈例〉「ON」に設定するとき

- □ ▶ 8 4 7 3 ▶ 認証操作
- 7 ① を押す
  - 解除するときは 2 を押します。このとき、操作3以降の操作は不要です。
- - 認証に利用する指紋データが2件以上登録または利用設定されていない場合は「OK」を選択し、登録または利用設定を行ってください。

登録されていない場合→P149「認証に利用する指紋を登録する」操作2 利用設定されていない場合→P150「指紋データを管理する」操作2の■利用設定/解除する

### 指紋認証を行う

### 指紋認証画面が表示されたら、指紋センサー上で指をスライド



指紋または暗証番号を 入力してください 指紋認証の場合



指紋のみ認証の場合

- 指紋認証を行うときは、利用設定した指で認証操作を行ってください。
- 正しく認証されなかった場合は、指を指紋センサーから離し、もう一度認証操作を行ってください。認証性能が低いときは、指紋を登録し直してください。
- ・ 憲またはダイヤルキーを押すと、端末暗証番号入力画面に切り替わりますが、指紋のみ認証設定を「ON」 に設定した場合は表示されません。

#### お知らせ・

指紋認証を連続5回失敗すると、端末暗証番号入力画面が表示されます。指紋のみ認証設定を「ON」に設定しているときに連続5回認証に失敗すると、電源が自動的に切れます。誤った認証操作の累積回数は、正しい認証操作を行ったり、新たに指紋認証画面を表示したりするとクリアされます。

### 「指紋データを管理する

認証に利用する指紋データの削除や、登録名の変更などを行います。

- 認証に利用する指紋データをすべて利用解除または削除すると、指紋認証機能は利用できなくなります。
- 指紋のみ認証設定を「ON」に設定し、認証に利用する指紋データの登録件数が2件の場合は、認証に利用する指紋データの利用解除や削除はできません。認証に利用する指紋データが3件以上の場合は、利用解除すると指紋データの削除ができます。
- 〈例〉指紋データを1件削除する
- ▶ 8 4 7 2 ▶ 認証操作
- り 削除する指紋データにカーソルを合わせて (5) ▶ 3 1
  - **@**を押すと、登録した指紋データの確認ができます。
  - 利用設定/解除する: 利用設定/解除する指紋データを選択 ▶ ા 2
    - ●を押しても指紋データの利用設定/解除ができます。利用設定した指紋データには登録名の左に が表示されます。
  - 複数削除する: 📵 🕨 🚺 🔼 🕨 削除する指紋データを選択 🕨 🔘
  - 全件削除する: ⑱ ▶ 3 3
  - 登録名を編集する: ® ▶ 4 ▶ 登録名の編集 ▶ @
  - ■順番を変更する:順番を変更する指紋データにカーソルを合わせて 働 ▶ 5 または 6
- ♀ 「はい」を選択

### 各種ロック機能について

FOMA端末を他人に不正に使用されたり、個人情報や電話帳データを見られたりしないように、さまざまなロック機能があります。目的に合わせてご利用ください。

ロック機能	説 明	参照先
オールロック	各種メニュー機能の操作などをできないようにして、他人が不正に使用 するのを防ぎます。	P152
おまかせロック	紛失した場合などに第三者に不正に使用されないようロックをかけます。	P152
セルフモード設定	電話やプッシュトークの発着信、i モードの利用やメールの送受信、赤外線通信/iC通信などの通信機能を利用できないようにします。	P153
PIMロック	電話帳やプロフィール情報、スケジュールなどの個人情報機能を利用できないようにして、情報の表示や改ざんを防ぎます。	P154
ダイヤル発信制限	ダイヤルキーを押して電話をかけられないようにします。	P154
プライバシーモード設定	電話帳・履歴やメール、マイピクチャなどの表示をできなくして、他人が不正に閲覧するのを防ぎます。	P155
着信/受信時表示設定	電話帳やプッシュトーク電話帳に登録している相手からの着信時に、名前などを表示するかどうかを設定します。	P157
HOLD	FOMA端末を折り畳んだときの優、圖、サイドキー [▲▼] の操作を無効にし、誤動作を防ぎます。	P157
開閉ロック	FOMA端末を折り畳むたびに��、⑩、サイドキー [▲▼] 以外のキー操作を無効にし、他人が不正に使用するのを防ぎます。	P158
シークレットモード	電話帳データやスケジュールデータにシークレット属性を設定すると、 そのデータは認証操作を行ってシークレットモードを起動したときの み表示されます。	P159
ICカードロック	ICカード機能を利用できないようにします。	P289
電源OFF時ICロック設定	FOMA端末の電源を切ったときに、すべてのICカード機能を利用できないようにします。	P290

- 複数のロック機能を同時に設定できます。
- シークレットモード以外のロック機能の設定は、電源を切っても保持されます。
- おまかせロック以外のロック機能を設定していても、緊急通報(110番、119番、118番)はできます。

#### オールロック

### 他の人が使用できないようにする

オールロックを起動すると、各種メニュー機能の操作などができなくなり、他人が不正にFOMA端末を使用するのを防げます。

オールロック中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うには、待受画面で緊急通報番号を入力して(全)を押します。

- 指紋認証を設定しているとき
  - 待受画面で®を押し、指紋認証画面で緊急通報番号を入力して
    を押します。
- 指紋のみ認証設定を「ON」に設定しているとき
  - 待受画面で (風(を)を押し、緊急通報番号を入力して(を)を押します。
- ※ 端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報番号は「\*」で表示されます。
- ICカードロックとオールロックの両方を起動するには、ICカードロック→オールロックの順に起動してください。 →P289

### 圖 ▶ 8 4 1 2 ▶ 認証操作

待受画面に「オールロック中」と表示されます。

解除するときは待受画面で端末暗証番号を入力します。指紋認証を設定している場合は、●を押してから認証操作を行います。→P144

#### お知らせ

- オールロック中は、テレビ電話やプッシュトークの着信が拒否され、相手には話中音が流れます。着信履歴には不在着 信として記録されます。
- オールロック中は、待受画面を設定していても、お買い上げ時の画像が表示されます。
- オールロック中は、指定した日時になっても目覚ましやスケジュールアラームは動作しません。また、開閉ロックを 「ON」に設定していても、オールロックが優先されます。
- オールロック中でも、音声電話を受ける操作はできますが、電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、電話番号が表示されます。
- オールロック中は、着もじは受信できますが着信画面には表示されません。オールロックを解除すると、着信履歴に表示されます。
- オールロック中でも、iモードメールやメッセージR/F、SMSの受信はできますが、受信中画面や受信アイコン、受信結果画面は表示されず、着信音とランプも動作しません。
- オールロック中でも次の機能は利用できます。
- 電話帳お預かりサービスの自動更新
- おまかせロックの起動
- GPSの位置提供の要求を受けたときの操作
- 読み取り装置(リーダー/ライター)からのトルカの取得

#### おまかせロック

### おまかせロックを利用する

FOMA端末を紛失した場合などに、ドコモにご連絡いただくか、またはMy DoCoMoからの操作により遠隔操作でFOMA端末にロックをかけるサービスです。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを、不正に使用されないように守ります。

● お客様からのお申し出などによりロックを解除することができます。

おまかせロックの設定/解除

#### 00 0120-524-360 受付時間 24時間

※ パソコンなどでMy DoCoMoのサイトからも設定/解除ができます。

● おまかせロックのご利用方法の詳細は「ご利用ガイドブック(各種サービス・手続き編)」をご覧いただくか、 取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

#### おまかせロックを起動すると

待受画面に「おまかせロック中です」と表示されます。

●電源を入れる/切る操作や、音声電話やテレビ電話を受ける操作、GPSの位置提供の要求を受けたときの操作 以外のキー操作ができなくなるほか、ICカード機能も使用することができなくなります。ただし、microSDメ モリーカードやFOMAカードにはロックはかかりません。

#### お知らせ・

- 音声電話やテレビ電話の着信はしますが、電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、電話番号が表示されます。また、着信時の着信画像と着信音は、お買い上げ時の状態になります。おまかせロックを解除すると設定は元の状態に戻ります。
- おまかせロック中にプッシュトークがかかってきたときは、着信が拒否され、相手に話中音が流れますが、着信履歴には不在着信として記録されます。
- おまかせロック中は、着もじは受信できますが着信画面には表示されません。おまかせロックを解除すると、着信履歴に表示されます。
- おまかせロック中に受信したメールは、メールセンターに保存されます。
- 他の機能が起動中におまかせロックを起動した場合は、起動中の各機能を終了します。編集中のデータがある場合は編集中のデータを保存して終了します。
- 各種ロック機能を設定中でも、おまかせロックが優先されます。
- FOMA端末を紛失したときに電源が入っていない場合や圏外、セルフモード中は、おまかせロックがかかりません。
- デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合はおまかせロックがかかりません。
- おまかせロックはFOMA端末に挿入されているFOMAカードのご契約者本人からのお申し出によりロックをかけるサービスのため、ご契約者本人とFOMA端末を所持しているお客様が異なる場合でも、ご契約者本人からのお申し出がある場合は、おまかせロックがかかります。
- おまかせロックは、お客様がご契約中のFOMAカードが挿入されているFOMA端末に対してロックをかけるサービスです。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じFOMAカードを挿入している場合のみ解除することができます。 万一解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

#### セルフモード設定

**MENU 858** 

### 発信や着信ができないようにする

お買い上げ時 OFF

セルフモード中は、電話やブッシュトークの発着信、iモードの利用やメールの送受信など、通信を必要とするすべての機能が使えなくなります。また、赤外線通信/iC通信や赤外線リモコン、GPS、パソコンと接続したデータ送受信も利用できません。

### (計列) (1秒以上) 🕨 「はい」を選択

待受画面に Self が表示されます。

• 解除するときは **(** を) を 1 秒以上押し、「はい」を選択します。

#### お知らせ・

- GPSの現在地通知先一覧への通知先の登録や編集、削除もできません。
- ・セルフモード中に電話がかかってきたときは、相手には電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。留守番電話サービス、転送でんわサービスは利用できます。
- セルフモード中にプッシュトークが着信したときは、着信が拒否され、相手に話中音が流れます。
- セルフモード中に受信したiモードメールやメッセージR/Fはiモードセンターに、SMSはSMSセンターに保管されます。受信する場合は、セルフモードを解除してからiモード問合せ、SMS問合せを行ってください。
- セルフモード中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うと、セルフモードは解除されます。

#### PIMロック

### 雷話帳やスケジュールなどを表示できないようにする

#### お買い上げ時 OFF

#### 個人情報の表示や改ざんを防げます。

- メモリ登録外着信拒否を「ON」に設定しているときは、本機能は起動できません。
- PIMロック中の発着信は記録されます。リダイヤルや着信履歴からの発信はできます。

### ® ▶ 8 4 1 3 ▶ 認証操作 ▶ 1 または 2

「ON」に設定すると待受画面に 💹 が表示されます。

#### PIMロックを起動すると

次の操作(すべて、または一部の設定)が利用できなくなります。

- メール、チャットメール、SMS、メッセージR/F\*1 - i ±-ド
- i モード問合せ - フルブラウザ - i チャネル - iアプリ - プッシュトーク電話帳 - 伝言メモ、音声メモ - 電話帳お預かりサービス - 電話帳
- マイピクチャ - ミュージック - メロディ - i モーション
- キャラ雷 - マイドキュメント - コーディネイト/きせかえ
- その他 (Word、Excel、PowerPointファイル) - 静止画撮影 - 動画撮影
- GPS\*2 - サウンドレコーダー - バーコードリーダー - ミュージックプレイヤー
- microSD - トルカ - ICカード一覧 - スケジュール帳 - 通話料金上限通知 - メ干帳 - イヤホンスイッチ設定 - 月覚まし
- 着もじ※3 - ソフトウェア更新 - プロフィール情報 - 各種設定リセット
- データー括削除 - スキャン機能 - 赤外線通信/iC通信によるデータ送受信
- USB接続によるデータ送受信
- ※ 1 受信できますが、受信中画面、受信アイコン、受信結果画面は表示されず、着信音とランプも動作しませ ん。また、メール送受信履歴からのメール作成はできません。
- ※2 位置提供の要求を受けたときの操作はできます。
- ※3 受信できますが、着信画面には表示されません。PIMロックを解除すると、着信履歴に表示されます。
- 電話帳やプッシュトーク電話帳に登録している相手の電話発着信時は、相手の名前や画像は表示されず、電話 番号が表示されます。
- ●メール送受信履歴の詳細を表示しても、電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、メールアドレ スが表示されます。
- 伝言メモ起動中でも伝言メモが動作しないため、待受画面に 🔚 は表示されず、未再生の伝言メモのマークも 表示されません。

#### お知らせ。

- PIMロックの対象となっているデータを待受画面や着信音などに設定していると、PIMロック中はお買い上げ時の状態 に戻ります(メニュー設定のノーマルが「きせかえツールに従う」に設定されている場合は、タイルアイコンになりま す)。PIMロックを解除すると、設定は元の状態に戻ります。ただし、「プリインストール」フォルダ内に登録されてい るデータを設定している場合は、PIMロック中でも設定は変更されません。
- PIMロック中のテレビ電話の代替画像は標準画像(カメラオフ画像)になります。

#### ダイヤル発信制限

## ダイヤル発信を禁止する

#### お買い上げ時 OFF

雷話帳を利用する以外の方法では、電話やプッシュトークの発信をできないように設定します。

® ▶ 8 (4)(1)[5] ▶ 認証操作 ▶ (1)または[2]

「ON」に設定すると待受画面に 🍒 が表示されます。

#### ダイヤル発信制限を起動すると

次の操作ができなくなります。

- リダイヤル<sup>※ 1</sup> や着信履歴からの発信 電話帳とプッシュトーク電話帳の修正、登録、削除、グループ設定
- プロフィール情報の修正、リセット Phone To (AV Phone To)、Mail To機能
- 外部機器との電話帳データやプロフィール情報の送受信
- iモードメールやメール送受信履歴、SMSの送信<sup>※2</sup>
- GPSの現在地通知<sup>※3</sup> ダイヤル入力操作によるネットワークサービスの利用
- ※1 電話帳に登録している相手への発信はできます。
- ※2 電話帳を利用しての送信、または電話帳に登録している相手からのメールに返信はできます。ただし、メールテンプレートの読み込みはできません。
- ※3 登録した通知先への通知はできますが、通知先一覧への通知先の登録や編集、削除はできません。

#### プライバシーモード設定

## 他の人が電話帳やメールなどを利用できないようにする

FOMA端末の電話帳、メール、マイピクチャなどを他人が利用できないように設定します。

#### プライバシーモードの動作を設定する

お買い上げ時 電話帳・履歴、メール、マイピクチャ、iモーション、スケジュール、iアブリ、位置履歴 (GPS):表示する 自動起動:OFF

電話帳、メール、マイピクチャなどを利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。

● プライバシーモードの設定を有効にするには、プライバシーモードを起動する必要があります。自動的に起動するようにも設定できます。

### 

電話帳・履歴 :電話帳、プッシュトーク電話帳、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ、音声メモを表示

するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。

メール : メールやメール送受信履歴を表示するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。

• 「指定フォルダを非表示」に設定すると、フォルダ設定のプライバシーを「ON」に 設定したフォルダは表示されなくなりますが、各フォルダー覧画面で を1秒 以上押して認証操作を行うと、待受画面に戻るまで一時的にフォルダを表示できま

す。

マイピクチャ : マイピクチャを利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。 i モーション : i モーションを利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。

スケジュール : スケジュールを利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。 i アプリ : i アプリを利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。

iアプリ : i アプリを利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。
位置履歴 (GPS): GPSの位置履歴を利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。

**自動起動** : 待受中に何も操作しなかった場合、プライバシーモードが自動起動するまでの時間を

設定します。「OFF」「操作なし5分後」「操作なし15分後」「操作なし30分後」か

ら選択します。

### プライバシーモードを手動で起動する

### ⑥ (1秒以上)

・解除するときは ●を1秒以上押し、認証操作を行います。

155

#### お知らせ —

- 自動起動以外のすべての項目を「表示する」に設定した場合、プライバシーモードは起動しません。すでにプライバ シーモードを起動していた場合には、自動的に解除されます。
- ・プライバシーモード中、設定した内容により次のような制限があります。

項目:設定内容	制限
i アプリ以外:	• 利用できない i アプリ(メールを「認証後に表示」に設定した場合を除く)または i アプリ
認証後に表示	DXがあります。
電話帳・履歴:	• 発着信時に電話帳やプッシュトーク電話帳に登録している名前や画像は表示されず、電話番
認証後に表示	号またはメールアドレスが表示されます。電話帳に設定している着信音やバイブレータ、テ
	レビ電話代替画像なども動作せず、FOMA端末の設定に従って動作します。また、電話帳に
	登録されている相手からの着信でも、呼出動作開始時間設定が動作します。  ・メールやメールグループ設定、メール送受信履歴などで電話帳に登録している名前は表示さ
	オールヤメールグループ設定、メール医気后機能などで電前機に豆球している名前は表示と れず、メールアドレスが表示されます。
	・「ロンショットメールで、通話中の相手のメールアドレスを電話帳に登録していても、相手の
	メールアドレスは宛先に入力されません。
	<ul><li>スケジュール帳のメンバーリスト一覧で、メンバーの名前と詳細情報が、「* 「で表示されます。」</li></ul>
	<ul><li>カスタムメニューで人物の選択ができません。アイコンが ↑ に変わり、人物名は「***」で</li></ul>
	表示されます。
メール:	• 電話帳やスケジュール帳からメールを検索したり、メール連動型 i アプリのダウンロードや
認証後に表示	バージョンアップ、削除をしたりする場合は、認証操作が必要です。
メール:	・メール連動型 i アプリをダウンロードし、メール連動型 i アプリに対応した受信メールがす
指定フォルダを非	でにFOMA端末に保存されていても、自動的に作成されたフォルダに受信メールを振り分け
表示	られません。
マイピクチャまた	・着信音や発着信画像に「プリインストール」フォルダ以外の音や画像を設定している場合は、
は i モーション:	お買い上げ時の設定で動作します。ただし、「プリインストール」フォルダの音や画像を設定
認証後に表示	している機能がある場合は、着信音や発着信画像の優先順位に従って動作します。 ・各機能の設定でマイピクチャまたは i モーションのデータを利用する場合は、認証操作が必
	要です。また、機能によっては非表示に設定している項目はプライバシーモード解除後に反
	映される旨のメッセージが表示されます。
マイピクチャ:	<ul><li>スケジュールに「プリインストール」フォルダ以外の画像を設定している場合は、お買い上</li></ul>
認証後に表示	げ時の設定で動作します。
	• 静止画撮影や動画撮影でフレームを重ねて撮影できません。
	• FOMA端末電話帳のデータをmicroSDメモリーカードにコピー、バックアップした場合、FOMA
	端末電話帳に設定された静止画はコピー、バックアップされません。
i モーション:	・目覚ましやスケジュールに「プリインストール」フォルダ以外の音を設定している場合は、ア
認証後に表示	ラーム音の目覚まし音やスケジュール音の設定で動作します。これらの設定でも「プリイン
	ストール」フォルダ以外のデータを設定している場合は、お買い上げ時の設定で動作します。
スケジュール:	動画を撮影した直後のテロップ編集はできません。     カスタム待受画面のカレンダーで、スケジュールが設定されていることを示す日付の右上の
スクシュール .   認証後に表示	◆ ガスタム存受画画のガレフターで、スケシュールが設定されていることを示す自刊の右上の
1000年1文1〜1次/小	がいて、フは扱いさればもん。また、外口政定と外口にひた口はかと扱いされば、む負い上げ時の表示に戻ります。
i アプリ:	<ul><li>メール連動型 i アプリ用のメールフォルダを選択したり、i アプリをダウンロードしたりす</li></ul>
認証後に表示	る場合は、認証操作が必要です。
	• i アプリを待受画面に設定する場合は、認証操作が必要です。また、非表示に設定している項
	目はプライバシーモード解除後に反映される旨のメッセージが表示されます。

- プライバシーモード中、「認証後に表示」に設定した機能を利用するときは、一度認証操作を行うと待受画面に戻るまで認証操作は不要です。「認証後に表示」に設定した複数の機能を利用する場合も同様です。
- 〈例〉プライバシーモード中(電話帳・履歴、マイピクチャを「認証後に表示」に設定した場合)にマイピクチャに保存している画像をメールで送信する場合、マイピクチャを表示するときに認証操作を行うため、メール作成画面で電話帳を表示するときは、認証操作は不要です。

#### **着信/受信時表示設定**

### 雷話やメールの着信時に名前などを表示しないようにする

お買い上げ時 電話着信時表示、メール受信時表示:プライバシーモードに従う

雷話帳やプッシュトーク電話帳に登録している相手からの着信時に、名前などを表示するかどうか を設定します。

● PIMロックの設定よりも本機能の設定が優先されます。

### (๑) ▶ [8] (4] (4] ▶ 認証操作 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ (□) [登録]

雷話着信時表示

- : 音声電話やテレビ電話着信時、プッシュトーク着信時(通信中含む)に名前と電話 番号を表示するかどうかを設定します。
  - 「プライバシーモードに従う」に設定すると、プライバシーモードの電話帳・履歴 が「認証後に表示」に設定されている場合、プライバシーモードを起動すると名 前は表示されません。
  - 「電話番号+名前」に設定すると、音声電話やテレビ電話の着信時は、電話番号と 名前を表示します。ただし、プッシュトーク着信時(通信中含む)は、名前のみ 表示されます。

- メール受信時表示:メール受信時の受信結果の表示方法を設定します。
  - 「プライバシーモードに従う」に設定すると、プライバシーモードの電話帳・履歴 が「認証後に表示」に設定されている場合、プライバシーモードを起動すると名 前は表示されません。また、プライバシーモードのメールが「認証後に表示」に 設定されている場合、受信結果テロップにはメールを受信した旨のメッセージの み表示されます。
  - 「受信通知のみ」に設定すると、受信結果テロップにはメールを受信した旨のメッ ヤージのみ表示されます。
  - 「テロップなし」に設定すると、受信結果テロップは表示されません。

#### お知らせ =

シークレットモードを起動していない場合にシークレット属性を設定している相手からの着信があったときは、本設定 で名前を表示するように設定していても、電話番号が表示されます。

#### HOLD

### サイドキーの誤動作を防止する

FOMA端末を折り畳んでいるとき(スイングしたときを含む)の⑥、⑤、サイドキー [▲▼] の 操作を無効にし、かばんなどに入れて持ち歩く際の誤動作を防ぎます。

#### **卿 (1秒以上)**

待受画面に 🌇 が表示されます。

解除するときは
 を1秒以上押します。

#### お知らせ =

HOLD中でも、クイック伝言メモの起動、着信音の停止、着信中のバイブレータの停止はできます。

### FOMA端末を折り畳むたびにキーをロックする

開閉ロックを「ON」に設定しておくと、FOMA端末を折り畳んだときに伺、圓、サイドキー [▲ **▼**] 以外のキーがロックされます。解除しても開くたびに認証操作が必要なので、他人が不正に FOMA端末を使用するのを防げます。開閉ロック中でも、かかってきた雷話を受ける操作やGPS の位置提供の要求を受けたときの操作、電源を切る操作はできます。

開閉ロック中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うには、端末暗証番号入力画面また は待受画面、開閉ロック中画面で緊急通報番号を入力して(金)を押します。

■ 指紋認証を設定しているとき

指紋認証画面で緊急通報番号を入力して (全) を押します。待受画面または開閉ロック中画面が表示された ときは、風または「ループを押すと緊急通報ができます。

■ 指紋のみ認証設定を「ON」に設定しているとき

指紋認証画面で(名)を押し、緊急通報番号を入力して(名)を押します。待受画面または開閉ロック中画面 が表示されたときは、 (風(全)または (一) を押すと緊急通報ができます。

- ※ 端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報番号は「\*」で表示されます。
- FOMA端末が次の状態の場合は、開閉ロックがかかりません。
  - 電話やプッシュトーク通信中
- メロディ再生中\*\*
- ミュージック再生中

- GPSの位置提供中
- 目覚まし、スケジュールアラーム、お知らせタイマー鳴動中(スヌーズ中、停止中、カウントダウン中を含む)
- 赤外線诵信/iC诵信中 - ソフトウェア更新中
- ※ アルバム再生時や各種設定画面での再生時は、再生終了後に開閉ロックがかかります。

#### 開閉ロックを「ON」に設定する

お買い上げ時 開閉ロック:OFF

(6) ▶ 8 (4) (1) (1) ▶ 認証操作 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶

◎ [登録]

開閉□ック : 開閉ロックを自動起動するかどうかを設定します。

ロック起動時間: FOMA 端末を折り畳んでから自動起動するまでの時間を、「閉じた直後」「閉じてから

5秒後」「閉じてから15秒後」「閉じてから1分後」のいずれかに設定します。

#### 開閉ロックが起動すると

FOMA端末を折り畳むたびに、ロック起動時間で設定した時間に従って開閉ロックが起動し、例、®、サイド キー「▲▼」以外のキーがロックされます。ただし、サイドキー「▲」を押しても伝言メモ、音声メモ、動画メモ は動作しません。

- 解除するときは、FOMA端末を開いて認証操作を行います。認証操作を行わずに次の画面が表示されたときは、 端末暗証番号を直接入力するか、電またはですを押して認証画面を表示します。
- 待受画面で開閉ロックを起動した場合の待受画面



#### ■ 待受画面以外で開閉ロックを起動した場合の開閉ロック中画面



#### お知らせ・

- 開閉ロック中でも、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを押して電話をかけられます。
- ・開閉口ック中にi モードメールやメッセージB/F. SMSを受信した場合、受信中画面、受信結果画面は表示されず、着 信音とランプも動作しません。
- 開閉ロックを「ON」に設定しているときに電源を入れ直すと、開閉ロックが起動します。また、おまかせロックが起 動したときは、おまかせロックを解除した後に開閉ロックが起動します。

#### **開閉ロックの起動をランプで知らせる<セキュリティランプ設定>**

#### お買い上げ時 ON

開閉ロックの状態をランプで知らせるかどうかを設定します。

### (6) ▶ 8 (4) (3) ▶ 認証操作 ▶ (1) または [2]

#### セキュリティランプを設定すると

FOMA端末を折り畳むと、ランプが青色で約3秒間点滅します。また、ランプが赤色で約3秒間点滅したときは、 開閉ロックが起動しなかったことをお知らせします。

● 開閉ロックのロック起動時間で「閉じてから5秒後 | 「閉じてから15秒後 | 「閉じてから1分後 | のいずれかに 設定している場合、FOMA端末を折り畳むとランプが赤色で約3秒間点滅し、設定した時間になるとランブが 青色で約3秒間点滅し、開閉ロックが起動したことをお知らせします。

#### シークレットモード

### シークレット属性を設定している情報を表示する

シークレットモードを起動すると、シークレット属性を設定している電話帳データやスケジュール データを表示できます。また、シークレット属性を設定したり、解除したりする場合にも、シーク レットモードを起動する必要があります。

#### <sup>、</sup>シークレットモードを起動する

## 慮 ▶ 8 4 5 ▶ 認証操作

ディスプレイ上部に**₹**が表示されます。

解除するときは待受画面で(国)を押します。

- シークレット属性を設定している相手から着信やメールの受信があったときは、シークレットモード中のみ電話帳デー 夕に設定されている着信音、着信バイブレータ、着信イルミネーションで動作します。
- シークレットモード中は、GIFアニメーション、パラパラマンガ、Flash画像を待受画面に設定すると、最初のコマが 表示されます。(国)を押すとシークレットモードが解除され、再生されます。

### 指定した電話番号からの着信を許可/拒否する

FOMA端末電話帳に登録されている電話番号ごとに、着信の許可/拒否を設定します。

◆本機能を利用するには、電話番号ごとの着信許可/拒否の設定と、メモリ別着信拒否/許可の設定をする必要があります。設定項目と着信の許可/拒否の動作は次のとおりです。

設定		電話番号ごとの着信許可/拒否設定		
設 佐		着信許可 着信拒否 設定なし		
メモリ別着信拒否/ 設定解除		着信する	着信する	着信する
許可設定	拒否設定	着信する	着信を拒否する**	着信する
	許可設定	着信する	着信を拒否する**	着信を拒否する**

- ※ 設定した電話番号から電話やプッシュトークがかかってきても、着信音が鳴らずに電話が切れ、相手側には話中音が流れます。
- ◆本機能は相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。
- 着信を拒否しても、着信履歴には不在着信として記録されます。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間を「O秒」に設定していた場合は、留守番電話サービス、 転送でんわサービスが動作し、着信履歴には記録されません。
- ●番号通知お願いサービス、および発番号なし動作設定を併用することをおすすめします。

#### 着信を許可/拒否する電話番号を指定する<着信許可/拒否設定>

FOMA端末電話帳に登録されている電話番号に対して、着信許可/拒否を設定します。

- 認証操作 ▶ 電話番号を選択 ▶ 1 ~ 3
  - 着信許可/拒否を設定した電話帳データの詳細画面には、メモリ番号の右側に ▮ が表示されます。
  - 指定した電話番号からの着信許可/拒否をするには、続けてメモリ別着信拒否/許可の設定を有効にしてください。

#### お知らせ -

・着信許可/拒否を設定している電話番号を変更または削除すると、本機能の設定は解除されます。その場合は、変更または登録後の電話番号に対して着信許可/拒否を設定してください。

### 着信許可/拒否設定を有効にする<メモリ別着信拒否/許可>

#### お買い上げ時 設定解除

- ◆本機能の設定は着信許可/拒否を設定したすべての電話番号が対象になります。
- 拒否設定と許可設定を同時に有効にはできません。

### ⑱ ▶ 8 5 5 1 ▶ 認証操作 ▶ 1 ~ 3

#### お知らせ =

- 着信拒否を設定した相手が発信者番号を通知してこなかった場合は、本機能の設定に関わらず、発番号なし動作設定に 従った動作となります。
- 着信許可を設定した電話帳データがない場合に許可設定を選択すると、すべての着信を拒否する旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択すると、すべての着信を拒否するように設定されます。
- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信します。

発番号なし動作設定 MENU 81114/82326

### 電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する

お買い上げ時 [非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除

電話番号が通知されない着信があった場合、通知されない理由 (発信者番号非通知理由) ごとに着信動作を設定します。

●電話番号が通知されない音声電話の着信があったときの着信音と着信画像は、電話着信設定よりも本機能の設定が優先されます。

### ⑱ ▶ 8 5 2 ▶ 認証操作

### 7 (1)~[3) ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ @ [登録]

• 通知されない理由ごとに操作2を繰り返します。

(**着信動作)** : 発信者番号が通知されない電話やプッシュトークの着信があったときの動作を設定します。

- 「設定解除」に設定すると、それぞれの着信音の設定に従って着信音が鳴ります。
- 「着信拒否」に設定すると、相手からの着信を拒否します。
- 「着信音OFF」に設定すると、着信音は鳴りません。「イメージ表示」で画像を設定します。
- 「メロディ」に設定したときは、メロディを選択し、「イメージ表示」で画像を設定します。
- 「着モーション」に設定したときは、動画/ i モーションを選択します。
- 「ミュージック」を設定したときは、音楽データを選択し、「イメージ表示」で画像を 設定します。

ミュージックの設定→P115

イメージ表示 : 発信者番号が通知されない電話がかかってきたときに表示する画像を設定します。

「iモーション」を選択したときは、動画一覧から動画/iモーションを選択します。

**イメージ一覧**: イメージ表示で「イメージ」を選択したときは、イメージ一覧欄を選択して画像を設定します。

#### お知らせ =

- •「着信拒否」に設定した場合、拒否された着信は着信履歴に不在着信として記録されます。
- 電話番号が通知されないテレビ電話やブッシュトークの着信があった場合は、「着信拒否」に設定しているときのみ動作します。それ以外に設定した場合の着信音や着信画像は、それぞれの着信音や着信画像の設定に従って動作します。
- 着信動作の「着モーション」に音声のみの動画/ i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) を設定した場合、「標準画像」に設定されますが、イメージ表示欄で「イメージ」を選択して画像(Flash画像を除く)を変更できます。

#### 呼出動作開始時間設定

### 電話帳に登録されていない相手からの着信をすぐに受けないようにする

お買い上げ時 着信呼出動作:OFF

- ●「ワン切り」などの迷惑電話に効果的です。
- メモリ登録外着信拒否を「ON」に設定していると、本機能は設定できません。

### ⑱ ▶ 8 1 5 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑩ [登録]

**着信呼出動作** : 着信呼出動作を有効にするかどうかを設定します。

呼出開始時間(秒): 着信してから呼出動作を開始するまでの時間を1~99秒の範囲で設定します。 時間内不在着信表示: 呼出開始時間で設定した時間に満たなかった不在着信を、着信履歴に表示するか

どうかを設定します。

#### 着信呼出動作を設定すると

電話帳に登録していない相手や電話番号を通知してこない相手から音声電話やテレビ電話、プッシュトークがかかってきたときは、設定した時間内は画面表示のみで着信をお知らせします。設定した時間が経過すると、通常の呼出動作を開始します。

- 設定した時間が経過する前でも、電話に出たり伝言メモで応答したりできます。
- PIMロック中やプライバシーモード中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、電話帳に登録されている相手からの着信でも本機能が動作します。
- シークレットモード中ではない場合に、電話帳にシークレット属性を設定している相手から電話がかかってきたときも、本機能が動作します。

#### お知らせ -

- 本機能の設定に関わらず、次の機能やサービスが設定されている場合は、それらの動作が優先されます。
- 公共モード 伝言メモ 留守番電話サービス 転送でんわサービス
- メモリ別着信拒否/許可や発番号なし動作設定で着信拒否の対象に設定している相手から電話がかかってきた場合は、 本機能よりそれらの動作が優先されます。
- 呼出開始時間を、留守番電話サービス、転送でんわサービスの設定時間と同じ秒数に設定している場合、着信音が鳴る ことがあります。

#### メモリ登録外着信拒否

### 電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否する

#### お買い上げ時 OFF

- 番号通知お願いサービスを併用することをおすすめします。
- 呼出動作開始時間設定の着信呼出動作を「ON」に設定していると、本機能は設定できません。

### ⑱ ▶ 8 5 5 2 ▶ 認証操作 ▶ 1 または 2

#### メモリ登録外着信拒否を設定すると

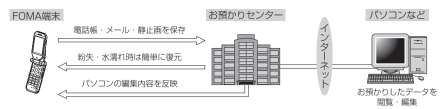
電話帳に登録していない相手から電話やテレビ電話、プッシュトークがかかってきたとき、着信音は鳴らずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。

- 着信を拒否しても、着信履歴には不在着信として記録されます。
- ●電話帳に登録されている相手でも発信者番号を通知しないで電話をかけてきたとき、またはシークレットモード中ではない場合にシークレット属性を設定している相手から着信があったときも、着信を拒否します。また、公衆電話や発信者番号を通知しないで発信した電話からの着信があった場合の動作は、発番号なし動作設定より本機能の設定が優先されます。
- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信します。

### 電話帳お預かりサービスとは

FOMA端末に保存している電話帳やメール、静止画(以降、保存データ)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができるサービスです。万一紛失や水濡れなどでFOMA端末に保存したデータが消失しても、i モードで操作することにより、お預かりセンターに預けている保存データを新しいFOMA端末に復元できます。さらに、お預かりセンターに預けている保存データを簡単にパソコンからMy DoCoMoのサイトで編集したり、編集した保存データをFOMA端末に保存したりできます。

● 電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細は、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。



- ※ 電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです (お申し込みには i モード契約が必要です)。
- ●電話帳・メール・静止画をお預かりセンターに保存/復元する操作方法については、各ページを参照してください。

電話帳→P106、P109 メール→P242 静止画→P316

## その他の「あんしん設定」について

暗証番号や各種ロック機能以外にも、次のような「あんしん設定」を利用できます。

目的	機能・サービスの内容	参照先
電子認証サービス「FirstPass」を利用して、安全で信頼性の高いデータ通信を行います(FirstPass対応のサイトに限ります)。	FirstPass	P191 P210
大量に届くメールの中から、必要なメールのみを受信します。	メール選択受信	P251
災害時に i モードを利用して、安否情報を登録・確認します。	i モード災害用伝言板サービス	『ご利用ガ
メールアドレスを変更します。	アドレス変更	イドブック
指定したドメインからのメールのみを受信/拒否します。	迷惑メール対策	(i モード <foma></foma>
i モードどうしのメールのみ受信/拒否します。	(受信/拒否設定)	編)』をご
指定したアドレスからのメールを受信/拒否します。		覧くださ
すべてのSMSまたはSMSの種類を指定して受信を拒否します。	迷惑メール対策 (SMS拒否設定)	い。
1日に1台の i モード端末(mova端末含む)から送信される 200通目以降の i モードメールを拒否します。	i モードメール大量送信者から のメール受信制限	
一方的に送られてくる広告メールを受信しません。	未承諾広告※メール拒否	
メール機能を一時的に停止します。	メール機能停止	
ICカード機能を利用できないようにします。	ICカードロック	P289
FOMA端末の電源を切ったときに、すべてのICカード機能を利用できないようにします。	電源OFF時ICロック設定	P290
IDやパスワード情報などを登録して、認証が必要なサイトやホームページに接続する場合などに呼び出します。	パスワードマネージャー	P418
いたずら電話や繰り返しかかってくる間違い電話などの「迷惑電話」を受けません。	迷惑電話ストップサービス	P404
パケット通信を使ってFOMA端末のソフトウェアを最新の状態にします。	ソフトウェア更新	P474
障害を引き起こす可能性のあるデータを削除したり、アプリケーションの起動を中止したりして、FOMA端末をウイルスから守ります。	スキャン機能	P478



# カメラ

166
170
175
177
178
181
185

### カメラをご使用になる前に

### カメラのご使用について

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり暗く見えたりする画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、白い線などのノイズが増えますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- FOMA 端末を温かい場所や直射日光が当たる場所に 長時間放置したりすると、撮影する静止画や動画が 劣化することがあります。
- レンズの特性により、静止画や動画がゆがんで見える場合があります。
- 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面がちらついたり縞模様が現れたりするフリッカー現象が起きる場合があり、撮影のタイミングによっては静止画や動画の色合いが異なることがあります。撮影時の明るさを調整することで、ちらつきや縞模様を軽減できる場合があります。
- カメラで撮影した静止画や動画は、実際の被写体と 色味や明るさが異なる場合があります。
- カメラ起動時やオートフォーカス起動時、カメラ切り替え時などにモーター音が聞こえる場合がありますが、故障ではありません。

#### 撮影時の留意事項

- ●レンズに指紋や油脂などが付くと、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布で拭いてください。
- 撮影の際、レンズ部分を指などで覆わないでください。
- サイトモードによる撮影でも、環境によっては撮影画像に若干のノイズが発生することがあります。
- ●手ぶれにご注意ください。FOMA端末は手ぶれ補正を行えますが、撮影環境や被写体によっては効果が薄くなる場合があります。FOMA端末が動かないようにしっかり持って撮影するか、FOMA端末を安定した場所に置き、セルフタイマー機能を利用して撮影することをおすすめします。
- ②またはサイドキー [▲] を押してから実際に撮影されるまでに、多少の時間差があります。 ③ またはサイドキー [▲] を押してから少しの間、FOMA端末を動かさないでください。また、速く動いている被写体を撮影すると、 ④ またはサイドキー [▲]を押したときにディスプレイに表示されていた位置とは少しずれて撮影されることがあります。

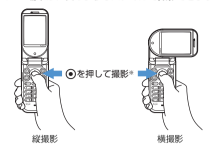
- 動きの激しいものを動画撮影すると、映像が乱れる場合があります。
- インカメラで自分の映像を表示すると鏡像表示されますが、撮影した静止画や動画は正像になります。ただし、静止画の場合、自動保存を「しない」に設定しておくと、鏡像でも保存できます。
- i アプリからカメラ撮影を実行した場合、撮影した 静止画や動画はマイピクチャや i モーション内の フォルダには保存されず、i アプリ内 (i アプリに よっては、「i モード」フォルダや「デコメピクチャ」 フォルダ)に保存されます。また、撮影した静止画 や動画は、自動的にサーバへ送られる場合がありま す。
- ●保存先をmicroSDメモリーカードに設定している場合は、カメラ使用中にmicroSDメモリーカードを抜かないでください。FOMA端末の故障の原因になります。
- ●撮影した静止画や動画を保存する前に電池残量がなくなると、保存できません。
- カメラは電力の消費が非常に早いため、カメラを長時間起動したり、撮影後に保存せず長時間放置したり、撮影後に保存せず長時間放置したりしないでください。
- ●設定によっては、カメラを起動してから撮影画面に 映像が表示されるまでに時間がかかる場合があり ます。

#### 著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影または録音したもの、およびサイト(番組)やインターネットホームページ上の著作物を権利者に無断で複製、改変、編集などする行為は、個人で楽しむなどの場合を除き、著作権法上禁止されていますのでお控えください。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。撮影または録音などされたものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分で注意ください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますのでご注意ください。

#### 撮影方法について

FOMA端末は、次のようなスタイルで撮影できます。



※ サイドキー [▲] でも撮影できます。

- よりピントの合った静止画を撮影するには、オート フォーカスでの撮影をおすすめします。→P172
- ●手ぶれのない画像を撮影するには手ぶれ補正機能 を利用しての撮影をおすすめします。→P182
- お買い上げ時の設定ではディスプレイを右に回転 させると静止画撮影が起動できます。→P387
- カメラ起動中にディスプレイを回転させると、画像 サイズによっては画像サイズの縦横が切り替わり ます。→P180

#### 撮影画面とファイルについて

FOMA端末では、さまざまなサイズで静止画や動画を 撮影したり、撮影前に撮影モードを設定して撮影したり できます。撮影した静止画や動画は、FOMA端末だけ でなく、microSDメモリーカードに保存したり、iモー ドメールに添付して送信したりできます。

#### 静止画撮影画面/動画撮影画面

撮影画面の見かたは次のとおりです。



静止画撮影画面



3(4)(5)(6)(7)

12 (13 (14 (15 (16 (17 (19 20 21)

動画撮影画面

#### ① 撮影時設定操作ガイド:

❷を押して撮影時の設定ができることを示します。

#### ② 全画面表示/標準画面表示操作ガイド:

★ を押して全画面表示と標準画面表示を切り替 えられることを示します。

#### 3 保存先:

保存先を示します。→P177

#### 4 撮影種別:

撮影する動画の種類を示します。→P177

#### ⑤ シャープネス:

撮影する静止画や動画のシャープネスを示します。 品:ノーマル 品:シャープ 品:ソフト

#### ⑥ カメラ感度:

カメラの感度を示します。

🌇:ノーマル **1830**: 高感度 💹 : 低感度

#### ⑦ナイトモード:

ナイトモードのON/OFFを示します。

ツ): ON 表示なし: OFF

#### ⑧ 接写撮影:

接写撮影のON/OFFを示します。→P179

#### ⑨ セルフタイマー:

セルフタイマーのON / OFFとシャッターが切れ るまでの時間を示します。→P179

#### オートフォーカス:

オートフォーカスの起動状態を示します(静止画撮 影時のみ)。

#### : 撮影待機中

**A** (黒): オートフォーカス起動時

AF(緑): ピントが合ったとき

AF(赤): ピントが合わないとき

#### ⑪インジケータ:

#### 撮影待機中

通常の撮影時は保存先の保存領域の使用率を示し ます。セルフタイマー使用時(カウントダウン中) はシャッターが切れるまでの残り時間を示します。

 microSDメモリーカードの保存領域の使用率は、 静止画や動画を撮影していなくても0にならない 場合があります。

#### 動画撮影時/一時停止中

サイズ制限で設定しているファイルサイズに対し て、現在撮影している割合を示します。

#### ① カウンタ:

#### 静止画撮影時

通常の撮影時は、現時点でFOMA端末またはmicroSDメモリーカードに撮影できる静止画の最大枚数(目安)を示します。セルフタイマー使用時(カウント中)はシャッターが切れるまでの残り時間を示します。手動連写中(最大で6)、4コマ撮影手動中、連続パノラマ撮影中(最大で6)は現在の撮影枚数と総撮影枚数を示します。

#### 動画撮影時

撮影待機中は、現時点でFOMA端末またはmicroSDメモリーカードに撮影できる動画の最大時間(目安)を示します。セルフタイマー使用時(カウント中)は残り時間(撮影開始するまでの時間)を示します。撮影中は経過時間と残り時間(撮影停止するまでの時間)(目安)を表示します。

#### 12 撮影モード:

撮影モードを示します。→P181

#### ⑪明るさ:

撮影する静止画や動画の明るさを示します。 →P182

#### (14) 色の濃さ:

撮影する静止画や動画の色の濃さを示します。 →P182

#### 15 ホワイトバランス:

ホワイトバランスの設定状態を示します。→P182

#### 16手ぶれ補正:

手ぶれ補正の設定状態を示します。→P182

#### **⑰ フレーム**:

フレームの設定状態を示します。→P183

#### 18 連続撮影:

連続撮影の設定状態を示します。→P172、P174

#### 19 画質:

静止画の画質を示します。→P183

### 品質:

動画の品質を示します。→P183

#### 20 サイズ制限:

保存するファイルサイズの制限値を示します。 →P183

#### 21 画像サイズ:

撮影する静止画や動画の画像サイズを示します。 →P183

● i アプリから起動したときは、インジケータ、カウンタ、サイズ制限は表示されません。また、手ぶれ補正が無効になり、撮影モード、明るさ、色の濃さ、ホワイトバランス、カメラの切り替え、接写撮影、セルフタイマー起動、ナイトモード、ズーム以外は操作できません。

#### 静止画ファイル/動画ファイルについて

ファイル 形式	ファイル	JPEG (Exif形式、PRINT Image Matching II対応)
	動画 ファイル	MP4 (MobileMP4)、ASF**

符号化方式	静止画					
	ファイル					
	動画	<b>動画</b> 映像:MPEG4				
	ファイル	音声:AMR(MP4の場合)				
		ADPCM (ASFの場合)				
拡張子	静止画	jpg				
	ファイル					
	動画	3gp、asf				
	ファイル					
表示名/	撮影した日時が自動的に付けられます。					
タイトル/	〈例〉2006年10月24日9時3分00秒					
ファイル名	に撮影したとき					
	→20061024090300					
	• FOMA端末では表示されませんが、ファ					
	イル名には拡張子が付けられます。					
	• 撮影後、ファイル名を変更できます。					
	→P345					
メール添付・	メールに添	付して送信したり、microSD				
出力	メモリーカードやデータリンクソフトを					
	利用してバ	利用してパソコンや他の端末に送ったり				
	できます。					

※ 品質が HQ++、ファイルサイズの制限なし、保存先が microSDメモリーカードのときのみ、ASF形式で保存 されます。

#### 静止画の保存枚数について

F903iおよびmicroSDメモリーカードに保存できる 静止画の枚数は、画質やサイズ制限、画像サイズの設 定、撮影状況によって変わります。

● 画質、サイズ制限、画像サイズは静止画詳細設定で設定します。

#### ■ F903iに保存できる静止画の枚数(目安)

画像サイズ	画 質	枚 数
96×72	エコノミー	604
	スタンダード	604
	ファイン	604
128×96	エコノミー	604
	スタンダード	604
	ファイン	604
176×144	エコノミー	604
	スタンダード	604
	ファイン	499
320×240	エコノミー	558
	スタンダード	412
	ファイン	249
240×320	エコノミー	558
	スタンダード	412
	ファイン	249
352×288	エコノミー	431
	スタンダード	327
	ファイン	206
640×480	エコノミー	206
	スタンダード	148
	ファイン	87

画像サイズ	画 質	枚 数
480×640	エコノミー	206
	スタンダード	143
	ファイン	86
1280×960	<b>エコノミー</b> 79	
	スタンダード	49
	ファイン	27
1600×1200	エコノミー	58
	スタンダード	35
	ファイン	19
2000×1500	エコノミー	23
	スタンダード	14
	ファイン	7

<sup>※</sup> 保存枚数には、お買い上げ時の状態で静止画撮影画 面のカウンタに表示される枚数(目安)を記載して います。

#### ■ microSDメモリーカードに保存できる静止画の 枚数(容量が64MBの場合の目安)

画像サイズ	画 質	枚 数		
96×72	エコノミー	8726		
	スタンダード	7636		
	ファイン	6787		
128×96	エコノミー	6787		
	スタンダード	6108		
	ファイン	4699		
176×144	エコノミー	5553		
	スタンダード	4699		
	ファイン	3215		
320×240	エコノミー	3593		
	スタンダード	2656		
	ファイン	1607		
240×320	エコノミー	3593		
	スタンダード	2656		
	ファイン	1607		
352×288	エコノミー	2776		
	スタンダード	2106		
	ファイン	1328		
640×480	エコノミー	1328		
	スタンダード	954		
	ファイン	560		
480×640	エコノミー	1328		
	スタンダード	925		
	ファイン	555		
1280×960	エコノミー	513		
	スタンダード	316		
	ファイン	177		
1600×1200	エコノミー	379		
	スタンダード	230		
	ファイン	127		
2000×1500	エコノミー	151		
	スタンダード	95		
	ファイン	51		

#### 動画の撮影時間について

動画の撮影時間は品質、撮影種別、画像サイズ、サイ ズ制限の設定や、撮影状況によって変わります。

- 品質、撮影種別、画像サイズ、サイズ制限は動画/ 録音詳細設定で設定します。
- F903iに保存できる動画の撮影時間(目安)

#### 1回あたりの撮影時間(単位:秒)

サイズ制限:メール添付用(小)

画像	撮影種別		品	質	
サイズ	1取永仁生力]	LP	STD	HQ	HQ+
128×96	画像+音声	197	124	90	37
	画像のみ	331	166	124	42
176×144	画像+音声	152	78	52	20
	画像のみ	222	93	63	21
320×240	画像+音声	56	30	23	10
	画像のみ	63	31	25	10

サイズ制限:メール添付用(大)

画像	撮影種別	品質				
サイズ	<b>掫彩性</b> 別	LP	STD	HQ	HQ+	
128×96	画像+音声	803	504	365	150	
	画像のみ	1352	673	506	170	
176×144	画像+音声	623	319	214	80	
	画像のみ	909	381	256	85	
320×240	画像+音声	229	121	95	41	
	画像のみ	258	129	103	43	

#### F903iの最大撮影時間(単位:分)

サイズ制限:メール添付用(小)

画像	撮影種別	品 質				
サイズ	<b>掫彩性</b> 別	LP	STD	HQ	HQ+	
128×96	画像+音声	75	47	34	14	
	画像のみ	126	63	47	16	
176×144	画像+音声	58	29	19	7	
	画像のみ	85	35	24	8	
320×240	画像+音声	21	11	8	3	
	画像のみ	24	11	9	3	

サイズ制限:メール添付用(大)

画像	撮影種別	品 質				
サイズ	からない。	LP	STD	HQ	HQ+	
128×96	画像+音声	66	42	30	12	
	画像のみ	112	56	42	14	
176×144	画像+音声	51	26	17	6	
	画像のみ	75	31	21	7	
320×240	画像+音声	19	10	7	3	
	画像のみ	21	10	8	3	

- メール添付用(大/小)の制限サイズ→P183
- ※ 撮影時間には、お買い上げ時の状態で動画撮影画面の カウンタに表示される時間(目安)を記載しています。

#### ■ microSDメモリーカードに保存できる動画の撮 影時間(容量が64MBの場合の目安) 単位:分

サイズ制限:メール添付用(小)

画像	撮影種別	品質				
サイズ	1取5少性力」	LP	STD	HQ	HQ+	
128×96	画像+音声	390	245	178	73	
	画像のみ	656	329	245	83	
176×144	画像+音声	301	154	103	39	
	画像のみ	440	184	124	41	
320×240	画像+音声	111	59	45	19	
	画像のみ	124	61	49	19	

サイズ制限:メール添付用(大)

画像	撮影種別	品質				
サイズ	1取5少性力」	LP	STD	HQ	HQ+	
128×96	画像+音声	388	243	176	72	
	画像のみ	653	325	244	82	
176×144	画像+音声	301	154	103	38	
	画像のみ	439	184	123	41	
320×240	画像+音声	110	58	45	19	
	画像のみ	124	62	49	20	

サイズ制限:制限なし

画像	撮影	品 質					
サイズ	種別	LP	STD	HQ	HQ+	HQ++	
128×96	画像+ 音声	394	248	179	73	_	
	画像 のみ	661	331	248	83	_	
176×144	画像+ 音声	304	156	104	39	_	
	画像 のみ	443	186	125	42	_	
320×240	画像+ 音声	111	59	47	20	7	
	画像 のみ	125	62	50	20	7	

静止画撮影

**MENU 661** 

#### カメラで静止画を撮影する

自動でピントを合わせるオートフォーカス機能の他、 連続撮影やフレーム撮影など、さまざまな方法で静止 画を撮影します。

- 撮影前に撮影方法を選択できます。→P178
- 撮影時の設定を変更できます。→P181
- オートフォーカスを利用できます。→P172
- ●各種の音量設定を「Silent」に設定した場合やマナーモード中、公共モード中でも、シャッター音は鳴ります。
- 最大保存件数→P480

#### (8)を押す

静止画撮影が起動して撮影待機状態になり、ランプが青色で点滅します。



#### 静止画撮影画面

アウトカメラで撮影する場合は、撮影お知らせ ランプも赤色で点灯します。

#### 2 被写体にカメラを向けて⑥またはサイド キー [▲]

シャッター音が鳴り、ランプが赤色で点灯して静止画が撮影されます。

- アウトカメラで撮影する場合は、撮影お知らせ ランプも赤色で点灯します。
- 静止画詳細設定の自動保存を「する」に設定している場合は、確認画面は表示されず自動的に保存されます。このとき、操作3以降の操作は不要です。

### 🧣 撮影した静止画を確認

- すぐに保存する: 操作4に進む
- 保存しないで撮影し直す: (♣ッッ)を押す

#### ■ 撮影した静止画をメールに添付して送信する:

#### 図を押す

保存するかどうかの確認画面が表示されます。 「はい」を選択すると、撮影した静止画がFOMA 端末に保存され、メール作成画面が表示されま す。画像サイズやファイルサイズによっては、 待受サイズへの変換やデータBOXへの保存の 確認画面が表示されます。→P226

• 保存先をmicroSDメモリーカードに設定している場合も、FOMA端末に保存されます。

- 画像サイズとサイズ制限の設定によっては、 撮影した静止画のファイルサイズを調整するかどうかの確認画面が表示されます。「制限なし」を選択するとそのままのファイルサイズで、「メール添付用(小)」を選択すると 90Kバイトより小さいファイルサイズで FOMA端末に保存されます。
- 撮影、保存した静止画のファイルサイズが 90Kバイトより小さい場合は、本文へ貼り 付けるかどうかの確認画面が表示されます。 「はい」を選択するとメール本文へ貼り付け られます。

画像サイズが縦待受用(240×320)または 横待受用(320×240)より小さい場合は、 「はい(等倍表示)」または「はい(拡大表示)」 を選択します。

撮影した静止画がFOMA端末に保存され、等倍表示または拡大表示で待受画面に設定されます。

- すでにiアブリ待受画面が設定されているときは、続けてiアプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、iアブリ待受画面が解除されます。
- 保存先をmicroSDメモリーカードに設定している場合は、待受画面に設定できません。
- ■電話帳の画像に登録する (画像サイズが電話 帳用 (96×72) の場合のみ):
  - 1 ® ▶ 2 ▶ 2 または 3
  - ② 「はい」を選択

撮影した静止画がFOMA端末に保存され、 電話帳の登録画面が表示されます。

- 保存先をmicroSDメモリーカードに設定 している場合は、電話帳の画像に登録で きません。
- タイトルを変更する:(5) 3 1 タイトルを変更して (2)
  - 全角・半角を問わず最大31文字入力できます(連続撮影した画像は最大30文字)。
- 明るさや色のバランスを補正する: ●を押す 編集画面が表示されます。→P316
  - 個3 2 を押しても編集画面を表示できます。
  - 次の場合は補正できません。
    - 画像サイズが横長VGA (640×480) 以 Fの場合
    - 4コマ撮影でフレームを設定している場合
    - 連続パノラマ撮影の場合
    - 撮影モードを「モノクロスケッチ」「カラー スケッチ」に設定している場合

- ■正像表示/鏡像表示を切り替える(インカメラ撮影時のみ):(個)(4)(2)
- 鏡像で保存する (インカメラ撮影時のみ):

#### (B) ► [5] [3]

• 撮影した静止画にフレームが設定されている場合は、鏡像で保存できません。

#### ■ 等倍表示に切り替える: @ を押す

- (5) を押しても等倍表示に切り替わります。
- ◆ を押すと、画面をスクロールして確認できます。
- 解除するときは (回)、 (回)、 (回)、 (回) (回) (回) (回)いずれかを押します。
- 画像サイズがCIFより小さい場合は、等倍で表示されています。
   での表示切り替えはできません。
- CIFは等倍表示できません。
- 保存先をFOMA端末/microSDメモリーカードに切り替える: <a href="mailto:block">(周) ▶ 8</a>
- ■保存されている画像を一覧表示する: 「9) ▶ (1)または [2]

#### (4) (● [保存] またはサイドキー [▲]

撮影した静止画がマイピクチャ内の「カメラ」 フォルダに保存されます。

画像の表示方法→P310「画像を表示する」 操作2~3

- 確認後、(イング) を2回押すと静止画撮影画面に戻ります。
- 電話帳、メール作成画面、 i アプリから静止 画撮影を起動したときは確認できません。

#### お知らせ -

- 保存先を microSD メモリーカードに設定している場合は、microSDメモリーカード内の「マイピクチャ」フォルダに保存されます。
- 画像サイズ、画質、保存先によっては、撮影した静止画の保存に時間がかかる場合があります。
- ・画像サイズが横長VGA(640×480)、縦長VGA(480×640)以上の場合に手ぶれ補正オートで撮影すると、次の操作を行えるまでに時間がかかります。
- @を押しての等倍表示
- 図を押してのメール作成
- 働を押してから操作できる機能(**働31**によるタイトル編集と**個9**による保存先一覧表示を除く)
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って不要な画像を削除したり、画像サイズや画質を低い値に変更したりしてから撮影してください。

- 音声電話中に静止画を撮影すると、通話が途切れる場合 があります。
- ・静止画撮影待機中、シャッター音が鳴る前に電話やブッシュトークがかかってきた場合は、撮影を中断します。シャッター音が鳴り、すでに静止画を撮影していた場合は、通話終了後に撮影後の保存確認画面に戻ります。自動保存を「する」に設定している場合は、撮影した静止画が自動で保存されます。ただし、タイミングによっては撮影した画像が破棄される場合があります。
- 電話帳およびメール作成画面から静止画撮影を起動した場合の保存確認画面で、®を押してから操作できる機能には次のものがあります。
  - 編集→タイトル編集
  - 表示切替→正像表示/鏡像表示
  - 保存形式→鏡像保存
- microSDメモリーカードが取り付けられていないときや microSDメモリーカードが他の機能で使用されていると き、microSDモード中は、保存確認画面で利用できない 機能があります。
- 撮影日時を「日付」「日付+時刻」に設定して撮影した場合、保存確認画面の画像には日付、日付+時刻は表示されません。ただし、保存確認画面の等倍表示では表示されます。

#### <sup>、</sup>オートフォーカスで撮影する <オートフォーカス>

オートフォーカス機能を使うには、撮影待機中に **全** を押します。ピントが合った状態で **③**またはサイドキー [▲] を押すと、鮮明な静止画を撮影できます。

- ◆オートフォーカスでピントを合わせることができる被写体との距離は30cm以上、接写撮影中は8~40cmです。
- インカメラ撮影時とセルフタイマー使用中、および 撮影モードを「夜景」に設定しているときは、オートフォーカスを使用できません。

### 被写体にカメラを向けて <a>

オートフォーカスが起動し、オレンジのフォーカス枠と (M) (黒) が表示されます。 ピントが合うと確認音が鳴り、フォーカス枠が緑の「+」に、(M) が (緑) に変わります。





- 解除するときは、もう一度(を押します。)
- ピントが合わないときは、フォーカス枠が赤の「+」に変わり、(赤) が表示される場合があります。
- ピントを画面の中央以外に合わせたいときは、 一度ピントを合わせた後、そのまま撮影したい 位置にカメラを向けます。

### **) ③**またはサイドキー [▲]

シャッター音が鳴り、ランプが赤色で点灯して静 止画が撮影されます。

## ② [保存] またはサイドキー [▲]

撮影した静止画がマイピクチャ内の「カメラ」 フォルダに保存されます。

確認画面で操作できる機能や、撮影した静止画を保存するときの動作は通常の撮影時と同じです。→P170

#### お知らせ・

- 次のような場合は、オートフォーカスでピントが合わないことがあります。
  - 色の濃淡がない被写体を撮影する場合
  - 動いている被写体を撮影する場合
  - 暗い場所で撮影する場合
  - FOMA端末を動かしながら撮影する場合
  - 撮影範囲内にライトなどがある場合
- オートフォーカス機能の使用中に操作が有効なキーは
   ⑥、⑩、⑩の、⑥、凰、『□の、サイドキー [▲]
   のみです。撮影機能の設定は変更できません。
- 保存先を microSD メモリーカードに設定している場合は、microSDメモリーカード内の「マイピクチャ」フォルダに保存されます。

#### 連続撮影する<連続撮影>

静止画を連続で撮影できます。連続撮影には次の4種 類があります。

#### 連続撮影自動:

設定した枚数分(最大6枚)を自動で連写

#### 連続撮影手動:

設定した枚数分(最大6枚)を手動で連写

#### 4コマ撮影自動:

4コマを自動で連写して1枚の静止画にする

#### 4コマ撮影手動:

4コマを手動で連写して1枚の静止画にする

- ●連続撮影自動、4コマ撮影自動では、約0.4秒間隔で連続して撮影できます。
- ●静止画詳細設定の連続撮影枚数で連続撮影する枚数を設定できます。
- ●連続撮影自動、連続撮影手動ができるのは、画像サイズが次の場合のみです。
  - Sub-QCIF (128×96)
  - QCIF (176×144)
  - 縦待受用(240×320)
  - 横待受用(320×240)
  - CIF (352×288)
- ◆4コマ撮影自動、4コマ撮影手動ができるのは、画像 サイズが縦待受用(240×320)、横待受用(320× 240) の場合のみです。
- ●電話帳、メール作成画面、iアプリから静止画撮影を起動したときは、連続撮影できません。ただし、iアプリの種類によっては連続撮影できる場合もあります。

#### (⑤) ▶ ②で連続撮影のマークにカーソルを 合わせる

撮影待機中に 7 を押してもマークを選択できます。

### 



■:連続撮影自動

🔟 :連続撮影手動

14コマ撮影自動

∴ 4コマ撮影手動ご 連続撮影解除

(1枚撮影)

連続撮影のマーク

 撮影待機中に® ⑤ を押し、② で連続撮影の 種類を選択してから、⑥ を押しても設定でき ます。

### 3 被写体にカメラを向けて ● またはサイド キー 「▲ ]

#### ■連続撮影自動、4コマ撮影自動のとき

シャッター音が鳴り、静止画が連続で撮影されます。連続撮影中はランプが最大6色(赤、黄、緑、青、紫、オレンジ)で点滅します。

- 撮影は中断できません。
- 自動保存を「する」に設定している場合は、 撮影した静止画は設定した保存先へ自動的 に保存されます。このとき操作4以降の操作 は不要です。
- 連続撮影中にFOMA端末を折り畳んでも、撮 影は続行されます。

#### ■連続撮影手動、4コマ撮影手動のとき

- ●またはサイドキー[▲]を押すたびにシャッター音が鳴り、静止画が撮影されます。連続撮影中はランプが最大6色(赤、黄、緑、青、紫、オレンジ)で順に点灯します。
- 連続撮影中にFOMA端末を折り畳んだり を押したりすると、撮影は中断されます。4 コマ撮影手動の場合は撮影待機中の画面に 戻り、それまで撮影した静止画は破棄されま す。連続撮影手動で自動保存を「する」に設 定している場合は、保存確認画面は表示され ずに保存されます。
- 自動保存を「する」に設定している場合は、 撮影した静止画は設定した保存先へ自動的 に保存されます。このとき操作4以降の操作 は不要です。

#### ✓ 連続撮影した静止画を確認





連続撮影

4コマ撮影

#### ■連続撮影自動、連続撮影手動のとき

- **⑤** を押すたびに 1 枚表示とサムネイル表示 が切り替わります。
- 1 枚表示時に **②** を押すと、前後の静止画に 切り替わります。
- 連続撮影手動で 1 枚だけ撮影した場合は、サムネイル表示されません。

#### 【 ● [保存] またはサイドキー [▲]

連続撮影や4コマ撮影した画像がマイピクチャ内の「カメラ」フォルダに1つの画像データとして保存されます。なお、連続撮影した画像はパラパラマンガの形式で保存されます。

静止画の確認画面での操作や静止画を保存する ときの動作→P170「カメラで静止画を撮影する」操作3~4

- ■表示されている静止画1枚だけを保存する(連 続撮影自動、連続撮影手動でアウトカメラ撮 影時): ( 1秒以上) ▶ 「はい」を選択
  - サムネイル表示のときはカーソル位置の静止画が保存されます。
- ■表示されている静止画1枚だけを正像/鏡像を切り替えて保存する(連続撮影自動、連続撮影 手動でインカメラ撮影時): ③ (1秒以上) ▶ 「正像保存」または「鏡像保存」を選択
  - サムネイル表示のときはカーソル位置の静止画が正像または鏡像で保存されます。
- ■連続撮影した静止画の中から複数選択して保存する(連続撮影自動、連続撮影手動でサムネイル表示時):
  - ① ⑱ ▶ 5 2 ▶ 保存する静止画を選択
    - を押すとカーソル位置の静止画が 1 枚表示されます。
       または (金の) を押すとサムネイル表示に戻ります。
  - ② ⑩ ▶ 「はい」を選択

選択した静止画だけが保存されます。

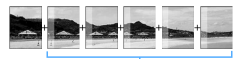
- インカメラ撮影時は、正像保存するか鏡像保存するかの確認画面が表示されます。「正像保存」または「鏡像保存」を選択してください。
- 連続撮影した静止画をすべて鏡像で保存する (連続撮影自動、連続撮影手動でインカメラ撮 影時): 図 ▶ 5 3

#### お知らせ・

- 連続撮影した静止画を1枚または複数選択で保存すると、 選択しなかった画像は破棄されます。
- 保存先を microSD メモリーカードに設定している場合は、microSDメモリーカード内の「マイピクチャ」フォルダに保存されますが、連続撮影した画像の場合は、それぞれの静止画が保存されます。
- 連続撮影自動、連続撮影手動で撮影した画像は、パラパラマンガの解除機能で1枚ずつの静止画にできます。このとき、静止画のファイル名の末尾にそれぞれ「-1」~
   「-6」の番号が付きます。
  - 静止画のファイル名→P168
- 連続撮影自動中、連続撮影手動中、4コマ撮影自動中に 電話がかかってきたり、目覚ましやスケジュールで指定 した日時になったり、ディスプレイを回転したりする と、次のように動作します。
- 手動連写時は撮影が中止され、確認画面が表示されます。
- 自動連写時は撮影が続行され、通話やアラームの終了 後に確認画面が表示されます。
- 自動保存を「する」に設定していると、撮影した静止 画は自動的に保存されます。
- 着信音およびアラームはシャッター音が鳴り終わるまで鳴りません。
- 4コマ撮影手動中に電話がかかってきたり、目覚ましや スケジュールで指定した日時になったり、ディスプレイ を回転したりすると、撮影が中断され、それまで撮影した静止画は破棄されます。
- インカメラでの連続撮影自動時には、ナイトモード ON に設定できません。
- セルフタイマーをONにしているときには、連続撮影手動、4コマ撮影手動、連続パノラマ撮影はできません。
- 連続撮影の設定はインカメラ/アウトカメラで個別の 設定となります。

#### 「連続パノラマ撮影する <連続パノラマ撮影>

被写体に合わせてFOMA端末の向きを変えて連続撮影した2~6枚の静止画を、1枚の静止画につなぎ合わせることができます。



1つ前の撮影画像の約3分の1から約5分の1が撮影画面の左または上に透過表示されます。



連続パノラマ撮影できる画像サイズとパノラマ撮影で作成できる最大画像サイズおよび最大撮影枚数は次のとおりです。ただし、最大画像サイズは撮影条件により異なります。

撮影サイズ	最大画	最大 撮影 枚数	
横待受用	<b>→</b> >> ÷	1600×240	
(320×240)	·· • <<	1200×320	
縦待受用 (240×320)	<b>→</b> >> ÷	1200×320	6
	·· • <<	1600×240	О
CIF	<b>→</b> >> ∓	1760×288	
(352×288)	·· • <<	1440×352	
横長VGA	<b>⊪</b> ≫ ∓	2176×480	
(640×480)	·· → << 📳	1632×640	1
縦長VGA (480×640)	<b>⊪</b> ≫ ∓	1632×640	4
	·· • < 📳	2176×480	

※ ■>> \* 、 \*\* \*\* \*\* は画面左下に表示されます。

➡> ♣ : FOMA端末を縦にして、左から右にパノ ラマ撮影する場合

- 次の場合には連続パノラマ撮影はできません。
  - 電話帳、メール作成画面、 i アプリから静止画撮 影を起動した場合
  - インカメラ撮影時
  - フレーム設定中
  - i アプリ動作中
  - サイズ制限を「メール添付用(小)」または「メール添付用(大)」に設定している場合
  - セルフタイマーがONの場合
  - 撮影モードを「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」に設定している場合

### **1 ⊗ № 6 5**

連続撮影のマークが 🔟 から 🖭 に変わります。

- 解除するときは666 を押します。
- ・ @ を押して連続パノラマ撮影する方向を切り替えられます。

# 2 被写体にカメラを向けて ⑥ またはサイドキー 「▲ 1

シャッター音が鳴り、静止画が撮影されます。続けてカメラを横方向(左から右)にずらし、撮影を2~6回行います。撮影が完了するたびに、ランプが最大6色(赤、黄、緑、青、紫、オレンジ)で順に点灯します。

撮影を開始してから @ または @ を押したり、ディスプレイを回転したりすると、連続パノラマ撮影が中断されます。2~5枚撮影して @ を押した場合は、静止画が合成され、操作3に進みます。

- 連続パノラマ撮影中は、結合部分側に1つ前の 撮影画像の約3分の1から約5分の1が透過表 示されます。透過部分を重ね合わせるようにし て次の撮影を行います。透過部分の範囲は変更 できます。→P177
- ガイドラインを表示している場合、2枚目から 5枚目の撮影時にガイドラインにより、次の撮 影時の透過部分を確認できます。

ガイドラインを表示する→P180

- 自動保存を「する」に設定している場合は、撮影した静止画は設定した保存先へ自動的に保存されます。このとき操作3以降の操作は不要です。
- 自動保存を「する」に設定している場合は、2~ 5枚撮影後に一を押すと自動的に保存されます。

### **?** 連続パノラマ撮影した静止画を確認



- ・ 個を押すと等倍表示になり、
   ☆ で画面をスクロールして確認できます。解除するときは
   ☆ の、風、風、風、風のいずれかを押します。
- を押すと自動的に画面をスクロールして確認できます。

### 4 ● 【保存】またはサイドキー [▲] 連続パノラマ撮影した静止画が1枚に合成され、 マイピクチャ内の「カメラ」フォルダに保存され

### ます。 **お知らせ -----**

- 被写体や撮影のしかたによっては、きれいに合成されない場合があります。
- 保存先を microSD メモリーカードに設定している場合は、microSDメモリーカード内の「マイピクチャ」フォルダに保存されます。
- 連続パノラマ撮影中に電話がかかってきたり、目覚まし やスケジュールで指定した日時になると、撮影が中断され、それまで撮影した静止画は破棄されます。

#### 動画撮影

#### MENU 662

### カメラで動画を撮影する

#### 音声付きの動画を撮影します。

- 撮影前に撮影方法を選択できます。→P178
- 最影時の設定を変更できます。→P181
- 各種の音量設定を「Silent」「に設定した場合やマナー モード中、公共モード中でもシャッター音は鳴りま す。
- 最大保存件数→P480

### 🛛 (1秒以上)

動画撮影が起動して撮影待機状態になり、ランプ が青色で点滅します。



#### 動画撮影画面

アウトカメラで撮影する場合は、撮影お知らせ ランプも赤色で点灯します。

## 2 被写体にカメラを向けて ⑥ またはサイドキー 「▲ 〕

シャッター音が鳴り、ディスプレイに ● が表示され、動画の撮影が始まります。撮影中はランプが5色(赤、黄、緑、青、紫)に約2秒間隔で点滅します。

- 一時停止するときは を押します。一時停止中はランプが緑色に点灯し、● が に切り替わります。もう一度 を押すと、撮影を再開します。
- アウトカメラで撮影中は、撮影お知らせランプ が赤色に約2秒間隔で点滅し、一時停止中は赤 色で点灯します。

### ② □またはサイドキー [▲]

シャッター音が鳴り、動画の撮影が終了します。

- 動画の撮影中にファイルサイズが制限値に達すると、撮影が自動的に終了します。
- 一時停止中に のを押して撮影を終了できます。
- 動画/録音詳細設定の自動保存を「する」に設定している場合は、確認画面は表示されず自動的に保存され、撮影画面に戻ります。このとき、操作4以降の操作は不要です。
- 動画/録音詳細設定の自動再生を「する」に設定している場合は、撮影した動画が自動的に再生されます。

### ⚠ 撮影した動画を確認

- ・ 向を押すと撮影した動画が再生されます。
- すぐに保存する: 操作5に進む
- ■保存しないで撮影し直す: (♣━>>> を押す

## ■撮影した動画をメールに添付する: ◎を押す 保存するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、撮影した動画が FOMA端末に保存され、メール作成画面が表示されます。

- 保存先をmicroSDメモリーカードに設定している場合も、FOMA端末に保存されます。
- 次の場合はメールに添付できません。
  - 撮影した動画のファイルサイズが 1.99M バイトより大きい場合
  - 品質を「HQ++(高品質++)」に設定している場合

#### ■ 待受画面(待受 i モーション)に設定する:

## ⑱ ▶ 2 1 ▶ 「はい」を選択

撮影した動画がFOMA端末に保存され、待受 画面に設定されます。

- 撮影した動画が拡大表示できる場合は、「はい(等倍表示)」を選択すると画像サイズのままで、「はい(拡大表示)」を選択すると画面サイズに合わせて動画を拡大して待受画面に表示されます。
- すでにiアブリ待受画面が設定されているときは、続けてiアブリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、iアプリ待受画面が解除されます。
- 次の場合は待受画面に設定できません。
  - 品質を「HQ++ (高品質++)」に設定して いる場合
  - 保存先を microSD メモリーカードに設定 している場合

#### ■ 電話帳の画像に登録する:

#### ① ® ▶ 2 ▶ 2 または 3

#### ② 「はい」 を選択

撮影した動画がFOMA端末に保存され、電 話帳の登録画面が表示されます。

- 画像サイズがSub-QCIF (128×96) またはQCIF (176×144) で、撮影種別を「画像のみ」に設定しているときのみ電話帳の画像に登録できます。
- 保存先をmicroSDメモリーカードに設定 している場合は、電話帳の画像に登録で きません。

# タイトルを変更する: ⑤ ▶ 3 1 ▶ タイトルを変更して

- ・全角・半角を問わず最大31文字入力できます。
- 品質を「HQ++ (高品質++)」に設定して いる場合は、タイトルを変更できません。

## テロップを作成する:(5) ■ 3 2 ■ 「はい」を選択

撮影した動画がFOMA端末に保存され、テロップ設定画面が表示されます。

- テロップの作成方法→P321「テロップを挿 入する」操作2~7
- 次の場合はテロップを作成できません。
  - 画像サイズをQVGA (320×240) に設定している場合
  - 品質を「HQ++ (高品質++)」に設定して いる場合
  - 保存先を microSD メモリーカードに設定 している場合

# ■ 保存先をFOMA端末/microSDメモリーカードに切り替える: <a href="mailto:microSDメモリーカー">microSDメモリーカー</a>

- 撮影した動画のファイルサイズが1.99Mバイトより大きい場合は、保存先を切り替えられません。
- 品質を「HQ++(高品質++)」に設定して いる場合は、保存先を本体に切り替えられま せん。

#### 

## 【 ● [保存] またはサイドキー [▲]

撮影した動画が i モーション内の 「カメラ」 フォルダに保存されます。

# 

動画の表示方法→P317「動画/ i モーションを再生する | 操作2~3

- 電話帳、メール作成画面、 i アプリから動画 撮影を起動したときは確認できません。

#### お知らせ =

- 撮影中にFOMA端末を折り畳むと撮影を停止します。も う一度FOMA端末を開くと保存確認画面が表示されます。ただし、自動保存を「する」に設定している場合は、 確認画面は表示されずに保存されます。
- ・撮影中や録音中にキーを押したり充電を開始したりすると、操作音が録音される場合があります。
- 撮影や録音するデータによっては、設定しているサイズ 制限の上限まで撮影できない場合があります。
- サイズ制限を「制限なし」に設定している場合、撮影中 や録音中に電池残量がなくなるとデータが保存されな いことがあります。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って不要な動画や音声を削除したり、サイズ制限の設定を変更したりしてから撮影してください。
- 保存先を microSD メモリーカードに設定している場合は、動画は microSD メモリーカード内の「動画」フォルダに保存されます。録音した音声は「その他の動画」フォルダに保存されます。

- 撮影中や録音中に電話がかかってきたり、アラームが起 動したり、ディスプレイを回転したりした場合は、その 時点で撮影や録音が中止され、確認画面が表示されま す。自動保存を「する」に設定している場合は、中止さ れるまでに撮影や録音したデータが自動で保存されま
- 撮影中や録音中に電池が切れそうになると、電池残量が ない旨のメッセージが表示され、撮影や録音は中止され ます。自動保存を「する」に設定していると、中止され た時点で撮影または録音されたデータが保存され、

  (
  ) を押すと撮影または録音画面に戻ります。自動保存を 「しない」に設定していると、●を押した後に保存する かどうかの確認画面が表示されます。撮影画面や録音画 面に戻っても電池がないため撮影ができない旨のメッ セージが表示され、操作はできません。
- 撮影中や録音中にアラームや電池アラームが鳴り、撮影 や録音が中止された場合、保存した動画の最後にアラー ムや電池アラームなどが録音されることがあります。
- 電話帳およびメール作成画面から動画撮影を起動した場 合の保存確認画面では、風を押してからの次の機能が利 用できません。
  - メールの作成
- 待受画面の設定
- 雷話帳の画像登録
- テロップの編集
- 保存先の切り替え
- 動画の一覧表示
- microSDメモリーカードが取り付けられていないときや microSDメモリーカードが他の機能で使用されていると き、microSDモード中は、保存確認画面で利用できない 機能があります。

#### 静止画詳細設定・動画/録音詳細設定

## 静止画/動画のサイズや保存方法な どを設定する

#### お買い上げ時

• 静止画詳細設定

画像サイズ (アウトカメラ): 縦待受用 (240×320)

サイズ制限 (アウトカメラ): 制限なし

画像サイズ (インカメラ): QCIF (176×144)

サイズ制限 (インカメラ): 制限なし

画質:ファイン 撮影日時:なし 連続撮影枚数:6枚 パノラマ撮影: 1/5合成 自動保存: しない

保存先:本体 自動終了時間:1分後 シャッター音:標準 [■キーカスタマイズ:カメラ切替 照明設定:常灯

• 動画/録音詳細設定

サイズ制限:メール添付用(大)

品質(動画撮影): HQ(高品質) 品質 (サウンドレコーダー): HQ (高品質)

画像サイズ (アウトカメラ): QCIF (176×144)

画像サイズ (インカメラ): QCIF (176×144)

撮影種別:画像+音声 自動再生:しない

自動保存:しない 保存先:本体 自動終了時間:1分後 シャッター音:標準 🖭 キーカスタマイズ:カメラ切替

照明設定:常灯

## 画像サイズ、画質、品質、撮影種別、サイズ制限、保 存先など、撮影時の条件を設定できます。

● 電話帳、メール作成画面、 i アプリから静止画撮影 や動画撮影を起動したときは、設定の変更はできま

その場合、自動終了時間が自動的に「1分後」にな ります。

#### 〈例〉静止画詳細設定を変更するとき

## (ठ) **>** (🖪 **>** 🗐 )

動画/録音詳細設定を変更するときは(る)を1秒 以上押し、**® 8** を押します。

## 各項目を選択して設定 ▶ @ [登録]

各設定項目→P177「設定項目について |

## 設定項目について

○:設定可 ×:設定不可

	詳細設定		
項目	静止画	動画/録音	
画像サイズ	0	0	
	撮影する静止画や動	加画の画像サイズを	
	設定します。	±./===/mpu/==0	
	インカメラ・アワト 定できます。→P1	トカメラで個別に設 83	
サイズ制限	0	0	
		Dサイズ制限値を設	
	定します。	ンカメラ・アウトカ	
	メラで個別に設定で		
	撮影中の静止画や重		
		Dファイルサイズが	
		なると、静止画は自 すか画像サイズを小	
		加画や音声は自動的	
	に撮影を終了します		
	• 撮影または録音したファイルを i モー		
	ドメールに添付して送信する場合は、 「制限なし」以外に設定してください。		
画質	0	×	
	保存する静止画ファ		
		(なるほど、ファイ	
	ルサイズは大きくな ×	D£9. →P183	
品質		<u> </u>	
	保存する動画ファイルや音声ファイル の品質を設定します。		
	<ul><li>動画、サウンドレコーダーごとに個別</li></ul>		
	に設定できます。		
撮影日時	0	×	
	静止画の右下に撮影 うかを設定します。	8日時を入れるかど	
撮影種別	×	0	
	撮影する動画の種類	 更を設定します。	
	: 画像+音声		
	🚼 : 音声のみ(サ	ウンドレコーダー)	
連続撮影枚数	0	×	
	連続撮影する枚数を設定します。	を2~6枚の範囲で	
パノラマ撮影	0	×	
	パノラマ撮影を行う	L うときに各撮影画像	
	を重ね合わせる割合	かを設定します。	

項目	詳細設定		
块 口	静止画	動画/録音	
自動再生	×	0	
	確認画面を表示したときに、撮影した 動画や録音した音声を自動的に再生す るかどうかを設定します。		
自動保存	0	0	
	撮影した静止画や動画、録音した音声 を自動で保存するかどうかを設定しま す。		
保存先	0	0	
	撮影した静止画や動画、録音した音声 の保存先を設定します。 ・ FOMA端末 園: microSDメモリーカード		
自動終了時間	0	0	
	何も操作していないときに静止画撮 影、動画撮影、サウンドレコーダーを 終了するまでの時間を設定します。		
シャッター音	0	0	
	<ul><li>5種類のシャッター音から選択します。</li><li>・シャッター音にカーソルを合わせると音が鳴ります。</li></ul>		
<b>ョ</b> キー	0	0	
カスタマイズ	<ul> <li>●に割り当てる機能を設定します。 カメラ切替、静止画撮影/動画撮影の切替、シャープネスの設定、カメラ感度の設定の4種類から選択できます。静止画撮影/動画撮影を選択すると、●を1秒以上押したときの機能はカメラ切替に変更されます。</li> <li>・音声のみの動画(サウンドレコーダー)では設定できません。</li> </ul>		
照明設定	0	0	
		†。   に設定するとディ 段定に従い、「常灯」	

### お知らせ・

- 静止画詳細設定画面で®を押すと、撮影可能枚数が表示されます。「画像サイズ (インカメラ)」または「サイズ制限 (インカメラ)」にカーソルを合わせているときはインカメラでの撮影可能枚数が表示され、それ以外にカーソルを合わせているときはアウトカメラでの撮影可能枚数が表示されます。ここで表示される撮影可能枚数は目安です。
- ・静止画の画像サイズを電話帳用 (96×72) に設定する と、撮影日時は設定できません。
- 静止画の画像サイズのSXGA (1280×960)、UXGA (1600×1200)、3M (2000×1500) とサイズ制 限の「メール添付用(小)」は同時に設定できません。
- 「連続パノラマ撮影」の場合は、撮影日時を「日付」または「日付+時刻」に設定しても、撮影日時は記録されません。
- ・動画/録音詳細設定で保存先を「本体」に設定している場合、サイズ制限を「制限なし」に設定できません。
- シャッター音の設定は、操作確認音の静止画撮影シャッター音、動画撮影シャッター音の設定にも反映されます。→P119
- ・ 国キーカスタマイズの設定は電話帳やメール、iアプリからカメラを起動したときには無効になり、「カメラ切替」になります。

## 撮影前に撮影方法を設定する

ズーム機能やセルフタイマー撮影、接写撮影、ナイト モードなどを使用して、さまざまな方法で撮影できま す。

● 設定後の撮影→P170「カメラで静止画を撮影する」、 P175「カメラで動画を撮影する」

#### **ズームする**

撮影倍率を変更し、被写体を拡大して撮影します。

●各画像サイズで変更できる表示倍率は次のとおりです。

カメラ		最大表	示倍率
の種類	画像サイズ	静止画 撮影時	動画 撮影時
アウト カメラ	電話帳用 (96×72)	25.6倍	1
	Sub-QCIF (128×96)	(65段階)	20倍 (9段階)
	QCIF (176×144)	16倍 (65段階)	16倍 (8段階)
	横待受用 (320×240)	8倍 (65段階)	-
	縦待受用 (240×320)	4倍 (65段階)	-
	QVGA (320×240)	ı	8倍 (5段階)
	CIF (352×288)	6倍 (65段階)	_

カメラ		最大表	示倍率
の種類	画像サイズ	静止画 撮影時	動画 撮影時
アウト カメラ	横長VGA (640×480)	4倍 (65段階)	1
	縦長VGA (480×640)	3倍	-
	SXGA (1280×960)	(65段階)	
	UXGA (1600×1200)	2倍	l
	3M (2000×1500)	(6段階)	l
イン カメラ	電話帳用 (96×72)		l
	Sub-QCIF (128×96)	2倍	2倍
	QCIF (176×144)	(2段階)	(2段階)
	CIF (352×288)		-

## 静止画撮影画面または動画撮影画面で《ひ



押すたびにスライダの目 盛が移動し、表示倍率が 変わります。

スライダ

#### ■静止画撮影のとき

₩ (標準) から T (最大ズーム) まで変更できます。

#### ■動画撮影のとき

1倍 (標準)、2倍、4倍、6倍、8倍、10倍、 12倍、16倍、20倍に変更できます。

## セルフタイマーを使う <セルフタイマー>

セルフタイマーを使って静止画や動画を撮影します。 設定した秒数になると自動でシャッターが切れるため、撮影者自身が被写体になったり、手ぶれを防いだりできます。

## 静止画撮影画面または動画撮影画面で®

5 1~4

シャッターが切れるまでの秒数に応じて**過**~ **船**が表示されます。

解除するときは5 を押します。

## 2 被写体にカメラを向けて ⑥ [撮影] また はサイドキー [▲]

カウントダウン音が鳴り、ランプが緑色で点滅します。インジケータとカウンタには撮影までの残り時間の目安と残り秒数が表示されます。撮影時間が近づくと、カウントダウン音とランプの点滅の間隔が短くなります。

設定した秒数が経過すると、静止画撮影のときはシャッター音が鳴り、ランプが赤色で点灯し、静止画が撮影されます。動画撮影のときはシャッター音が鳴り、動画の撮影が始まります。撮影中はランプが5色(赤、黄、緑、青、紫)に約2秒間隔で点滅します。



- セルフタイマーのマーク

 アウトカメラで撮影する場合は、ランプと同じ タイミングで撮影お知らせランプが赤色で点 灯、点滅します。

## お知らせ -

- 次の場合はカウントダウンが中止されます。
  - FOMA端末を折り畳んだとき
  - 電話やプッシュトークがかかってきたとき
  - 目覚ましやスケジュールで指定した日時になったとき
  - (回じ)を押したとき
  - ディスプレイを回転したとき
- 次の場合にはセルフタイマーを使用できません。
- 連続撮影手動のとき
- 4コマ撮影手動のとき
- 連続パノラマ撮影のとき

## **Ú近くのものを撮影する<接写撮影>**

接写撮影に切り替えると、約8~10cmのごく近い距離で被写体にピントを合わせられます。オートフォーカスを使用する場合は約8~40cmでピントが合います。

● インカメラ撮影時は接写撮影を使用できません。

# 静止画撮影画面または動画撮影画面で (#)

接写撮影に切り替わり、幕が表示されます。

解除するときはもう一度 (#)を押します。

## ナイトモードに切り替える

カメラの感度を上げて暗いところでもはっきり写るようにします。 夜間など周囲が暗いときに効果的です。

# 静止画撮影画面または動画撮影画面で□ [ナイトON]

ナイトモードに切り替わり、**ジ**が表示され、ランプが白色で点灯します。

 ・ 図 を押すたびに、ナイトモードON / OFF が 切り替わります。

#### お知らせ -

- 次の場合はナイトモードを使用できません。
- 静止画撮影中に、インカメラで「連続撮影自動」を設定しているとき
- 動画撮影中にインカメラを設定しているとき
- 撮影モードを「夜景」「ペット」「スポーツ」に設定しているとき
- カメラ感度を「高感度」「低感度」に設定しているとき

## 全画面モードと標準画面モードを切り替 える

●全画面モードにすると設定アイコンやガイド表示 領域が消え、被写体を確認しやすくなります。

## 静止画撮影画面または動画撮影画面で (\*)

#### お知らせ -

- 電話帳、メール作成画面、i アプリから起動したときには、全画面モードと標準画面モードの切り替えはできません。
- 動画の縦撮影時には、全画面モードと標準画面モードの切り替えはできません。

## 縦撮影と横撮影を切り替える

● 撮影待機中のみ切り替えられます。

## ディスプレイを回転する

 アウトカメラ撮影時で画像サイズがQVGA、 VGAの場合には、縦撮影にすると縦長のサイズに、横撮影にすると横長のサイズになります。

#### お知らせ =

電話帳、メール作成画面、i アプリから起動したときには、縦撮影と横撮影を切り替えても画像サイズは切り替わりません。

## インカメラとアウトカメラを切り替える

- 静止画撮影画面または動画撮影画面で 🗊
  - カメラを切り替えても、撮影モードなどの設定 は保持されます。
  - 動画撮影の一時停止中でもインカメラとアウトカメラの画像サイズが同じであれば切り替えられます。

#### お知らせ -

- ・ [ キーカスタマイズ (→P178) をカメラ切替から変更していると、向で切り替えられません。
- 静止画撮影画面で
   1、動画撮影画面で
   7
   1を押しても切り替えられます。

## 静止画撮影と動画撮影を切り替える

静止画撮影画面または動画撮影画面で(1秒以上)

#### お知らせ =

- ・ (■キーカスタマイズ (→P178) を動画撮影/静止画撮影に変更していると、 (回 (1秒以上) で切り替えられず、 (回 での切り替えになります。
- 静止画撮影画面で
   ① 1 、動画撮影画面で
   9 つりを押しても切り替えられます。

## ガイドラインを表示する

## 静止画撮影画面でサイドキー [▼]

ガイドラインの表示と非表示が切り替わります。

フレームを設定しているときは、ガイドラインは表示できません。



ガイドライン表示

## 撮影時の設定を変更する

#### お買い上げ時

• 静止画撮影時

撮影モード: オート 明るさ: ±0 色の濃さ: ±0 ホワイトバランス: オート 手ぶれ補正: オート フレーム: なし 声覧: ファイン

サイズ制限 (アウトカメラ): 制限なし サイズ制限 (インカメラ): 制限なし

画像サイズ (アウトカメラ): 縦特受用 (240×320) 画像サイズ (インカメラ): QCIF (176×144) シャーブネス: ノーマル カメラ感度: ノーマル ちらつき調整: 自動

• 動画撮影時

撮影モード:オート 明るさ:±0 色の濃さ:±0 ホワイトバランス:オート 手ぶれ補正:オート フレーム:なし 品質 (動画撮影):HQ (高品質) 品質 (サウンドレコーダー):HQ (高品質) サイズ制限:メール添付用 (大)

画像サイズ (アウトカメラ): QCIF (176×144) 画像サイズ (インカメラ): QCIF (176×144) シャーブネス: ノーマル カメラ感度: ノーマル ちらつき調整: 自動

撮影モード、明るさ、色の濃さ、ホワイトバランス、 手ぶれ補正、フレーム、画質、品質、サイズ制限、画 像サイズ、シャープネス、カメラ感度、ちらつき調整 の設定を変更できます。

動画撮影で、撮影種別が「音声のみ」のときに設定できるのは、品質、サイズ制限のみです。

## 画面のマークを使って設定する

撮影画面の下に表示されているマークにカーソルを 合わせて、撮影時の設定を変更できます。

#### 〈例〉フレーム設定をするとき

- 静止画撮影画面または動画撮影画面で
  ▶ フレームのマークにカーソルを合わせる
  - 撮影待機中に 6 を押してもフレームのマークを選択できます。

## ⑦でフレームを切り替える



─フレームのマーク ─フレーム名

- 6)を押してもフレームが切り替わります。
- 解除するときは(6)を1秒以上押します。

## 🤾 🗿 [決定] を押す

#### 撮影モードを設定する

撮影状況や好みに合わせて、撮影モードを設定します。

## 闇オート:

標準的な撮影モードです。

## 爲人物※1:

\_\_\_\_ 肌の色がきれいに見え、ソフトな感じになります。

## ₩ 風景:

--晴れた野外での撮影に適しています。

## ※ 夕暑:

夕焼けなどの撮影に適しています。

## ₹ 夜暑※1:

夜景の撮影に適しています。シャッター速度が遅く なるため、手ぶれに注意してください。

## **弘** 逆光:

\_\_ 中央にある被写体が明るく見えるように撮影しま す。

## ★ペット:

\_\_ 動きの速いペットなどの撮影に適しています。

## 常花※1:

## スポーツ:

動きのある被写体の撮影に適しています。

## ABC文字<sup>※1</sup>:

時刻表などの文字をくっきり見えるように撮影します。

## △ 海・雪:

\_ 強い照り返しでの撮影に適しています。

### ■ 銀塩カメラ調<sup>※1</sup>:

\_\_\_\_コントラストの高いくっきりとした感じになりま す。

## **団味わい\*1**:

柔らかく温かみのある感じになります。

#### アモノトーン:

\_\_ モノトーン調で撮影します。

#### **プ**セピア:

セピア調で撮影します。

## √ モノクロスケッチ<sup>※ 1、2</sup>:

えんぴつでスケッチしたような感じになります。

#### **ジ**カラースケッチ※<sup>1、2</sup>:

#### 

ホワイトバランス、色の濃さ、明るさなどを手動で 設定できます。

- ※1 動画撮影時は設定できません。
- ※2 i アプリから起動した場合には設定できません。
- (1) (数) を押しても撮影モードが切り替わります。

### お知らせ -

 撮影待機中に (個) (1) を押すと、撮影モードを一覧から 設定できます。



撮影モードの一覧の下には、現在のカーソル位置の撮影モードの説明が表示されます。

ッ。 撮影モードの一覧画面で ® を押すとカメラの設定を調整することができます。 →P185

- 「マニュアルモード」に設定した場合は、静止画撮影および動画撮影を終了しても、次の設定は保持されます。
- 明るさ 色の濃さ ホワイトバランス
- シャープネス カメラ感度
- 自動連写(連続撮影自動、4コマ撮影自動)と「夜景」は 同時に設定できません。
- 連続撮影と「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」は 同時に設定できません。
- ナイトモードと「夜景」「ペット」「スポーツ」は同時に 設定できません。
- 静止画の画像サイズが次の場合は「モノクロスケッチ」 「カラースケッチ」を設定できません。
- 横長VGA (640×480)
- 縦長VGA (480×640)
- SXGA (1280×960)
- UXGA (1600×1200)
- 3M (2000×1500)
- 「オート」「マニュアルモード」以外の撮影モードを使用しているときは、「明るさ」のみ調整でき、「オート」「マニュアルモード」に変更されるまで設定は保持されます。

#### 明るさを調整する

撮影する静止画や動画の明るさを-2~+2の5段階 で調整します。

■ 2 ② を押しても明るさを調整できます。

#### お知らせ =

撮影する静止画や動画によっては、明るさを調整しても表示があまり変化しない場合があります。

#### 色の濃さを調整する

撮影する静止画や動画の色の濃さを-2~+2の5段階で調整します。

● (3) (3) を押しても色の濃さを調整できます。

#### お知らせ・

- 撮影する静止画や動画によっては、色の濃さを調整して も表示があまり変化しない場合があります。
- 撮影モードが「オート」または「マニュアルモード」の 場合のみ設定できます。

## ホワイトバランスを調整する

自然光や照明光など、撮影時の光源に合わせて自然な 色合いに調整します。

#### 器 オート:

\_ ホワイトバランスを自動的に調整します。

### 太陽光:

晴天時の屋外で撮影するときに設定します。

## 

曇天や日陰、夕刻などに撮影するときに設定しま す。

## 尝 蛍光灯:

蛍光灯などの照明の下で撮影するときに設定します。

## 8 雷球:

電球などの照明の下で撮影するときに設定します。

● (4) ②を押してもホワイトバランスが切り替わります。

#### お知らせ =

撮影モードが「オート」または「マニュアルモード」の場合のみ設定できます。

#### 手ぶれを補正する

手ぶれなどの振動による静止画や動画の乱れを補正 します。

(三) : 手ぶれ補正オート(三) : 手ぶれ補正OFF

● **[5] ②** を押しても、手ぶれ補正のオート/OFFが 切り替わります。

## お知らせ =

- i アプリ動作中に静止画撮影を起動した場合は手ぶれ補 正を設定できません。
- 連続撮影、4コマ撮影、連続パノラマ撮影時は手ぶれ補正を設定できません。
- インカメラ撮影時は、手ぶれ補正を設定できません。
- 手ぶれ補正機能を使った場合に、ちらつき調整が自動に 設定されているときには、ちらつき調整が十分に働かな くなることがあります。ちらつき調整の設定を、FOMA 端末をご使用の地域の電源周波数に合わせて設定され ることをおすすめします。
- 手ぶれ補正機能を使っても、完全に手ぶれを補正できる わけではありません。効果は被写体や撮影状況により異なります。手ぶれが大きかったり、被写体の動きが激しかったりする場合は効果が薄くなることがあります。

## フレームを重ねて撮影する

FOMA端末に保存されているフレームや、サイトから ダウンロードしたフレームを重ねて撮影できます。

🔟 : フレーム

- ■:フレーム解除
- お買い上げ時にFOMA端末に保存されているフレームは、QCIF(176×144)、横待受用(320×240)、縦待受用(240×320)の画像サイズに対応しています。
- ●静止画の画像サイズが次の場合はフレームを設定できません。
  - 雷話帳用 (96×72)
  - 横長VGA (640×480)
  - 縦長VGA (480×640)
  - SXGA (1280×960)
  - UXGA (1600×1200)
  - 3M (2000×1500)
- 動画の撮影サイズをQVGA (320×240) に設定しているときは、フレームを設定できません。
- 電話帳、メール作成画面、 i アブリからカメラを起動したときは、フレームを設定できません。
- お買い上げ時に登録されているフレーム→P439

#### お知らせ =

- 撮影待機中に撮影待機中に国31を押すと、フレームの一覧からフレームを設定できます。
- ・画像サイズに対して縦横が逆のサイズのフレームを選択した場合、フレームは自動的に撮影サイズの向きに合わせて右に90度回転して表示されます。撮影待機中に
   ・図 (3) (3) を押すと、フレームを180度回転します。たとえば、画像サイズが176×144の場合、144×176のフレームを回転して使えます。
- 撮影中にサイトからフレームをダウンロードしたときは、撮影待機中に⑩(3)(4)を押すとダウンロードしたフレームも使用できます。

## 静止画の画質/動画の品質を設定する

## ■静止画撮影のとき

「NE ファイン : 最も高い画質です。ST スタンダード:標準的な画質です。ECO エコノミー : 最も低い画質です。

■ ②を押しても画質が切り替わります。

#### ■動画撮影のとき

## 隔 HQ++ (高品質++):

最も高い品質です。撮影時間は最も短くなりま す。

### M HQ+(高品質+):

高品質より高い品質です。

#### HQ (高品質):

画像の動きがなめらかです。

#### STD (標準):

標準的な品質です。

#### 1 LP (長時間):

最も低い品質です。撮影時間は最も長くなります。

- ● を押しても品質が切り替わります。
- 動画撮影では、ファイルサイズの制限が「制限な し」に設定されていないと、品質を「高品質++」 に設定できません。

#### ファイルサイズを制限する

### ■静止画撮影のとき

#### ∞制限なし:

ファイルサイズを制限しません。

## ≥ メール添付用(大):

ファイルサイズを2Mパイトに制限します。ファ イルサイズを変更せずに、i モードメールに添付 できます。

#### メール添付用(小):

ファイルサイズを90Kバイトに制限します。

i モードメールに添付するのに適したファイル サイズです。

• **9 ⑤** を押してもサイズ制限が切り替わります。

#### ■動画撮影のとき

#### ∞制限なし:

\_\_\_ファイルサイズを制限しません(保存先が 「microSD」の場合のみ設定可)。

## ≥ メール添付用(大):

ファイルサイズを1.99Mバイトに制限します。 大容量メールに対応している機種に送信できる ファイルサイズです。

#### ▼ メール添付用(小):

ファイルサイズを500Kバイトに制限します。 i モードメールに添付して大容量メールに対応 していない機種に送信できるファイルサイズで す。

● ● ② を押してもサイズ制限が切り替わります。

#### お知らせ =

静止画の画像サイズの設定によっては、サイズ制限の設定が自動的に変更される場合があります。

#### 画像のサイズを設定する

設定できる画像サイズは次のとおりです。

#### 静止画撮影の場合

画像サイズ	マーク	メール送信の可否
電話帳用	96×72	i モードメールに添付し
Sub-QCIF	128 ×96	て送信できます。また、デ
QCIF	176 × 144	コメールに貼り付けるの
横待受用※1	320 ×240	に適したサイズです。
縦待受用 <sup>※ 1</sup>	240 ×320	
CIF	352 ×288	i モードメールに添付し
横長VGA <sup>※1、3</sup>	×480	て送信できます。
縦長VGA <sup>※1、3</sup>	480 049×	ファイル添付時に待受サイブ (240×220) に変換す
SXGA <sup>*1,3</sup>	×960	ズ (240×320) に変換するかどうかの確認画面が表
UXGA*1, 2, 3	×1200	示されます。
3M*1, 2, 3	2000 ×1500	3.21.3.20

## 動画撮影の場合

画像サイズ	マーク	メール送信の可否
Sub-QCIF	128 851	i モードメールに添付し
QCIF	176 × 144	て送信できます。
QVGA*1	320 045×	

- ※1 アウトカメラ撮影時のみ有効な画像サイズです。
- ※2 i アプリ動作中の場合は選択できません。
- ※3 撮影モードが「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」 に設定されている場合は選択できません。
- i モード端末に送信できる画像のファイルサイズは 最大2Mバイトです。
- i モード端末で見る際に最も適したサイズは、縦待 受用(240×320)または横待受用(320×240) サイズです。
- 1 ( ) を押しても画像サイズが切り替わります。
- 動画撮影では、撮影サイズがQVGAに設定されていないと品質を「高品質++」に設定できません。

## お知らせ =

- 静止画の画像サイズの設定によっては、サイズ制限の設定が自動的に変更される場合があります。
- 静止画撮影画面で ⑤ ⑨ を押して静止画詳細設定画面 から設定を行う場合、画像サイズの選択画面で次のアイ コンが表示されます。それぞれのアイコンはカーソルを 合わせた画像サイズで利用できる機能を示します。



画像サイズ設定画面で表示されるアイコン

① 手ぶれ補正

: 設定可能

: 設定不可

② 連続撮影

設定可能譲速がプラマ撮影

: 設定不可

・設定可能

: 設定不可

④ フレーム

■:設定可能

🖫 : 設定不可

⑤ アウトカメラ/インカメラ

🛄:アウトカメラ、インカメラで撮影可能

ご アウトカメラでのみ撮影可能

画像サイズの選択画面で®を押すと、撮影可能枚数が表示されます。ここで表示される撮影可能枚数は目安です。

## その他の撮影時の設定

撮影する静止画や動画のシャープネス、カメラ感度、ちらつきを調整します。ちらつき調整をすると、蛍光灯などの照明下で画面にちらつきや縞模様が現れるフリッカー現象を抑えることができます。

# 静止画撮影画面または動画撮影画面で® ▶ 2

## ■ シャープネスを調整する: 4 ▶ 1 ~

3

ノーマル :標準的な設定です。

**シャープ** : よりくっきりした感じになりま

す。

ソフト : 柔らかな感じになります。

## ■ カメラ感度を調整する: 5● 1 ~ 3

ノーマル:

標準的な設定です。

#### 高感度:

シャッター速度が速くなり、手ぶれしにくくなります。

#### 低感度:

シャッター速度が遅くなり、手ぶれしやす くなりますが、ノイズの少ない静止画や動 画が撮影できます。

## ■ ちらつきを調整する: 6 ▶ 1 ~ 3

お使いの地域の電源周波数を選択してください。「自動」を選択すると電源周波数は自動的 に調整されます。 ・カメラを終了しても、設定は保持されます。

## お知らせ ―

- シャープネスとカメラ感度は ■キーカスタマイズ (→P178) で 毎を押して切り替えるように設定できます。
- シャープネスとカメラ感度は、撮影モードが「オート」 または「マニュアルモード」の場合のみ設定できます。
- 撮影する静止画や動画によっては、シャープネスを調整しても状態があまり変化しない場合があります。
- 撮影する静止画や動画によっては、カメラ感度を調整してもシャッター速度が変化しない場合があります。
- シャープネスを「シャープ」、またはカメラ感度を「高感度」に設定すると、ノイズが多くなる場合があります。
- カメラ感度を「低感度」に設定すると、画像が暗くなる 場合があります。
- カメラ感度の調整は、アウトカメラのみ効果があります。
- ちらつき調整の設定はテレビ電話、バーコードリーダー のちらつき調整の設定にも反映されます。
- ちらつき調整を「自動」以外に設定していても、強い光 源のあるような所ではちらつきが消えない場合があり ます。

## 撮影時の設定を一括して調整する

明るさ、色の濃さ、ホワイトバランス、シャープネス、 カメラ感度、ナイトモード、ちらつき調整が設定でき ます。撮影モードによって設定可能な項目が変わりま す。

## 静止画撮影画面または動画撮影画面で 2 (7)

## 7 各項目を選択して設定 ▶ @ [登録]

各項目をお買い上げ時の設定に戻すには、
 を押して「はい」を選択します。

## 撮影時の設定を初期値に戻す

- 初期値に戻るのは次の設定です。
  - 撮影モード 明るさ
  - 色の濃さ ホワイトバランス
  - シャープネス カメラ感度
  - ちらつき調整

# 静止画撮影画面または動画撮影画面で▶ 2 8 ▶ 「はい」を選択

#### ワンショットメール

## 通話中に撮影した静止画を送信する

音声電話中に撮影した静止画を、i モードメールに添付して通話中の相手に送信します。

◆本機能を使用するには、静止画詳細設定で保存先を 「本体」に設定してください。

## | 通話中に 🗊 ▶ 静止画を撮影

撮影のしかた→P170「カメラで静止画を撮影する」

- 連続撮影した場合は、撮影した静止画がサムネイル表示されます。
   を押し、送信する静止画にカーソルを合わせてください。
- 静止画詳細設定で自動保存を「する」に設定している場合、撮影した画像をメールに添付するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、撮影した静止画を確認できます。

## ⑦ ▶ 「はい」を選択

撮影した静止画がFOMA端末に保存され、メール作成画面が表示されます。撮影した静止画の画像サイズやファイルサイズによっては、待受サイズへの変換やデータBOXへの保存の確認画面が表示されます。→P226

- 画像サイズとサイズ制限の設定によっては、撮影した静止画のファイルサイズを調整するかどうかの確認画面が表示されます。「制限なし」を選択するとそのままのファイルサイズで保存されます。「メール添付用(小)」を選択すると90Kバイトより小さいファイルサイズでFOMA端末に保存されます。
- メール添付の際は、保存先をmicroSDメモリーカードに設定していても、撮影した静止画はFOMA端末に保存されます。
- 撮影や保存した静止画のファイルサイズが 90Kバイトより小さい場合は、本文へ貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとメール本文へ貼り付けられます。
- 通話中の相手のメールアドレスが電話帳に登録されている場合、自動的に相手のメールアドレスが宛先に入力されます。
- i モードメールを作成せずに撮影画面に戻るときは (金の) を押します。そのまま撮影を中止するときは、撮影画面で (金の) を押します。

## ? i モードメールを編集 ▶ @ [送信]

i モードメールを送信すると、撮影待機中の画面 に戻ります。 ② または ② を押すと撮影を終 了し、通話中の画面に戻ります。

## バーコードリーダー

## バーコードリーダーを利用する

カメラを使ってJANコード、QRコード、NW7コード、CODE39コードに含まれている文字や数字などの情報を読み取ります。読み取った情報は電話帳やブックマークに登録したり、Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web Toに利用したりできます。

- 動み取った情報は最大5件保存できます。
- ●バーコードリーダーはアウトカメラのみ利用できます。
- QRコードのバージョン (種類やサイズ) によっては 読み取れない場合があります。
- NW7コード、CODE39コードは横幅が長いため、 全体を画面に写そうとするとピントがぼけて認識 できない場合があります。コードの中心に向かって ピントが合う程度までFOMA端末を近づけると、認 識しやすくなります。
- ●傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射などにより 読み取れない場合があります。
- 文字入力画面からバーコードリーダーを起動して、 読み取った情報をそのまま入力できます。→P416

#### JANコードとは



#### 4 "942857"315721

幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバーコードです。8桁 (JAN8) または13桁 (JAN13) のバーコードを読み取れます。

上のJANコードでは、「4942857315721」という文字情報を読み取れます。

#### QRコードとは



縦横方向の模様で英数字、漢字、ひらがな、カタカナ、 絵文字、メロディ、画像などのデータを表現している 2次元コードです。

上のQRコードでは、「株式会社NTTドコモ」という 文字情報を読み取れます。

#### NW7コードとは



幅の異なる縦の線(バー)で英数字を表現している バーコードです。20桁までのデータと2桁の開始記 号、停止記号を含むバーコードを読み取れます。

ち、停止にちを含むハーコートを読が取れます。 上のNW7コードでは「A123456789012A」という文字情報を読み取れます。

#### CODE39コードとは



\*123456ABC\*

幅の異なる縦の線(バー)で英数字と記号を表現しているバーコードです。20桁までのデータと2桁の開始記号、停止記号を含むバーコードを読み取れます。 上のCODE39コードでは「\*123456ABC\*」という文字情報を読み取れます。

## コードを読み取る

## 1 1 6 1

バーコードリーダーが起動して、自動的に接写撮影に切り替わります。ズームが自動的にONになり、バーコード読み取り中を示す。か表示されます。

アウトカメラをコードから約6~11cm離して 読み取ってください。



- コード読み取り待機中は次の操作ができます。(る): ズームON(な): ズームOFF
  - : 接写撮影 OFF (表示なし) と接写撮影 ON ( る) の切り替え
- サイズの大きいコードを読み取るときは接写 撮影OFFに切り替えてください。また、ズー ムをOFFにするとコードを認識しやすくなる 場合があります。

## ■ 通常の静止画撮影または動画撮影に切り替え

3 ≥ 1 または 2

カメラや待受画面以外からバーコードリー ダーを起動した場合は切り替えられません。

# ■ 5らつきを調整する: ® ▶ 2 ▶ 1 ~

お使いの地域の電源周波数を選択してください。「自動」を選択すると電源周波数は自動的 に調整されます。

カメラを終了しても、設定は保持されます。

## 7 コードを読み取る

アウトカメラをコードに合わせると自動的に読み取ります。コードの読み取りが完了すると確認音が鳴り、読み取ったデータが表示されます。



読み取ったデータが半角で11000文字、全角で5500文字を超える場合、超過した文字は表示されませんが保存はできます。

#### ■ コードを読み取り直す: @を押す

個2 を押しても、読み取り直しができます。

3 ®▶4

読み取りデータ 株式会社NTTドコモ 読み取ったデータが保存 されます。

1 コピー 2 再読み取り 3 保存

 すでにデータを5件保存しているときやデータ の保存領域の空きが足りないときは、保存され ているデータを削除するかどうかの確認画面 が表示されます。「はい」を選択して保存され ているデータを削除してください。

### ■ 読み取ったデータの文字情報をコピーする:

- ① 📵 🕨 🚺 🕨 開始位置を選択
  - ⑤ を押すとすべての文字情報をまとめて 選択できます。
- ② 終了位置を選択

選択した範囲の文字情報がコピーされます。

#### お知らせ・

- ちらつき調整の設定はテレビ電話、カメラのちらつき調整の設定にも反映されます。
- コードが読み取りにくい場合は、コードとアウトカメラの距離、角度、方向などを調節することにより、読み取れることがあります。
- 音量設定の電話着信音量とメール・メッセージ着信音量を「Silent」に設定した場合やマナーモード中、公共モード中は、コードを読み取ったときの確認音が鳴りません。

## 分割されたQRコードを読み取る場合

複数 (最大16個) のQRコードに分割されているデータを、画面に表示されるメッセージに従って次々に読み取ってください。



|**旦・終身で**| 一読み取りが必要な残りのQR コード数とQRコードの総数 | コード数とQRコードの総数 || が表示されます。

QRコードの総数分のマスが表示されます。読み取りが 完了したマスは青、まだ読み取っていないマスはグ レー、最後に読み取られたマスは緑で表示されます。

◆ 分割されたQRコードの読み取りを中止するには、 を押して「はい」を選択します。

## 保存した読み取りデータを利用する

- 〈例〉情報をFOMA端末またはFOMAカードの電話帳に登録するとき
- ⑤ ▶ 6 1 ▶ ▶ 利用する読み取りデータを選択
  - 読み取りデータを削除する: 削除する読み取りデータにカーソルを合わせて 3「1」 「はい」を選択
    - すべての読み取りデータを削除するときは、
       3 2 を押して認証操作を行い、「はい」を選択します。
- 電話帳に登録する情報にカーソルを合わせて働 ▶ 3 ▶ 1 (新規登録)または 2 (更新登録) ▶ 1 または 2
   選択した情報が入力されている電話帳登録画面が表示されます。
  - ■情報を電話帳に一括登録する:「電話帳登録」を選択 ▶ (1)または[2] 名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、誕生日、テキストメモ、郵便番号/住所、URLが入力されている電話帳登録画面が表示され

ます。

- i モードメールを送信する: メールアドレス または「メール作成」を選択 宛先が入力されているメール作成画面が表示 されます。
  - •「メール作成」を選択した場合は、宛先、題名、本文が入力されています。
- サイトまたはインターネットホームページに 接続する: URLを選択 ▶ 「はい」を選択
  - URLを選択して@を押すとフルブラウザで接続します。
- URLをブックマークに登録する:
  - ① URLにカーソルを合わせて (場 ▶ 3 3 3 )
    - 「ブックマーク登録」を選択しても登録できます。
  - ② 登録先フォルダを選択 以降の操作→P196「ブックマークに登録 する」操作2
    - 「ブックマーク登録」を選択した場合は、 サイト名がタイトルとして入力されてい ます。
- i アプリを起動する:「i アプリ起動」を選択
- ■音声電話、テレビ電話、プッシュトークをかける:電話番号を選択 ▶ 発信条件を設定 ▶
  - ◎▶「はい」を選択

条件を設定して電話をかける→P57

#### ■ 静止画ファイルを保存する:

- ①静止画ファイルを選択 ▶ 「保存」を選択
  - •「表示」を選択すると、静止画ファイルが表示されます。
- ②各項目を選択して設定 ▶ ⑩ ▶ 静止画の保存先を選択

各設定項目→P345

#### ■ メロディデータを保存する:

- ① メロディデータを選択 ▶ 「保存」を選択
  - 「再生」を選択すると、メロディデータが 再生されます。
- ②表示名を入力 > 🕮

メロディデータがメロディ内の「データ交換」フォルダに保存されます。

- ●を押すたびに保存先を本体または microSDメモリーカードに切り替えられます。
- microSDメモリーカードに保存すると「メロディ」フォルダに保存されます。

# トルカを保存する: トルカを選択 ▶ 「保存」を選択

保存したトルカはトルカー覧の「トルカフォルダ」に保存されます。

• 「表示」を選択すると、トルカが表示されます。

#### お知らせ =

- カメラ起動中やバーコードリーダーに対応しているiア プリから、バーコードリーダーを起動できます。iアプ リから起動した場合、読み取ったデータはiアプリで保存、利用されます。
- 読み取ったデータのファイル名は、読み取り日時+ファイル項番+拡張子になります。拡張子はJANコードの場合「jan」、QRコードの場合「qr」、NW7コードの場合「nw7」、CODE39コードの場合「c39」になります。たとえば、2006年10月24日9時3分にJANコードを読み取った場合は「20061024090300.jan」になります。すでに同じ日時で保存したデータがある場合は、ファイル項番が+1されます。ファイル名は変更できません。

# i モード/ i モーション/ i チャネル

サイトを表示する サイトを表示する サイトの見かたと操作 マイメニューを使う マイメニュー i モードパスワードを変更する マイメニュー i モードパスワードを変更する マインターネット接続 ホームページを表示する マンターネット接続 ホームページやサイトを登録してすばやく表示する でからを保存する では アイルの内容を保存する では アイルの内容を保存する では アイルの を付け では アイル がら 画像 ヤメロディなどを ダウンロードする では モードの便利な機能 では モードの便利な機能 では モードの設定を行う では アイルの設定を行う では アイルの設定を行う では アイルの設定を行う では アイルの設定を行う では アイルの では アイル アイルの では アイル		
サイトを表示する マイメニュー i モードバスワードを変更する 「モードバスワード変更 ホームページを表示する インターネット接続 ホームページを表示する インターネット接続 ホームページやサイトを登録してすばやく表示する ブックマーク サイトの内容を保存する 画面メモ サイトから画像や メロディなどをダウンロードする サイトから番種データ (ファイル)をダウンロードする ・ モードの便利な機能 ・ モードの砂定を行う ・ モードの設定を行う ・ モードの設定を行う ・ エードの設定を行う ・ エードの設定を行う ・ エードの設定を行う ・ エードの設定を行う ・ エードの設定を行う ・ エージョンを利用する ・ エーションを利用する ・ エーションを利用する ・ エーションを利用する ・ エーションとは ・ サイトから ・ モーションを取得する ・ ・ エーションの自動再生と取得するタイプを設定する ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	i モードとは	190
サイトの見かたと操作マイメニューを使うマイメニュー i モードバスワードを変更する i モードバスワード変更 ホームページを表示する インターネット接続 ホームページやサイトを登録してすばやく表示する ブックマーク サイトの内容を保存する 画面メモ サイトから画像 や メロディなどを ダウンロードする サイトから を種データ (ファイル)を ダウンロードする i モードの便利な機能 i モードの便利な機能 i モードの設定を行う i モーションを利用する	サイトを表示する	
マイメニューを使うマイメニュー i モードパスワードを変更する	ナイトを表示する	190
i モードパスワードを変更する	ナイトの見かたと操作	192
ホームページを表示する	マイメニューを使うマイメニュー	194
ホームページやサイトを登録してすばやく表示する	i モードパスワードを変更するi モードパスワード変更	194
サイトの内容を保存する	tームページを表示するインターネット接続	195
サイトから画像やメロディなどをダウンロードする サイトから各種データ(ファイル)をダウンロードする	tームページやサイトを登録してすばやく表示するブックマーク	196
サイトから各種データ(ファイル)をダウンロードする	ナイトの内容を保存する	198
i モードの便利な機能	サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
i モードの便利な機能	ナイトから各種データ(ファイル)をダウンロードする	199
i モードの設定を行う i モードの設定を行う i モード設定 i メッセージサービスを利用する メッセージ R/F を受信したときは メッセージ R/F を受信したときは メッセージ R/F を表示する メッセージ R/F を表示する メッセージ R/F を表示する ジャセージ R/F を表示する ジャセージ R/F を表示する ジャセージ R/F を表示する ジャセージ B/F を表示する ジャネルを利用する i モーションの自動再生と取得するタイプを設定する ジャネルを利用する i チャネルを利用する i チャネルを表示する ジャネルを表示する デロップ表示設定 i チャネルのテロップを設定する デロップ表示設定 デロップ表示設定 i チャネルのテロップを設定する アロップ表示設定 i チャネルのテロップを対象 i チャネルのテロップを表示設定 i チャネルのテロップを表示設定 i チャネルのテロップを設定する アロップ表示設定 i チャネルのテロップを設定する アロップを表示 i モージョン i モージ i チャネルのテロップ i モージョン i モージョン i モージョン i モージ i エージョン i モージョン i モージョン i モージョン i モージョン i モージョン i モージョン i モージ i エージョン i モージョン i モージョンを利用する i モージョンを利用する i モージョンの i モージョンを利用する i モージョンを利用する i モージョンを利用する i モーションを利用する i モージョンの i モージョンを利用する i モージョンを利用する i モージョンの i モージョンを利用する i モージョン i モージュー i モージョン i モージ i モージョン	i モードの便利な機能	
i モードの設定を行う	i モードの便利な機能	203
メッセージサービスを利用する メッセージR/Fを受信したときは	i モードの設定を行う	
メッセージR/Fを受信したときはメッセージR/F受信: 保存されているメッセージR/Fを表示するメッセージR/メッセージF : 証明書を利用する 証明書を操作する i モーションを利用する i モーションとは サイトから i モーションを取得する i モーションの自動再生と取得するタイプを設定する i チャネルを利用する i チャネルとは i チャネルを表示する i チャネルを表示する i チャネルのテロップを設定する テロップ表示設定:	i モードの設定を行う i モード設定	204
保存されているメッセージR/Fを表示するメッセージR/メッセージF : 証明書を利用する 証明書を操作する i モーションを利用する i モーションとは サイトから i モーションを取得する i モーションの自動再生と取得するタイプを設定する i チャネルを利用する i チャネルとは i チャネルを表示する i チャネルのテロップを設定する テロップ表示設定	メッセージサービスを利用する	
<ul> <li>証明書を利用する</li> <li>証明書を操作する</li></ul>	メッセージ R/F を受信したときはメッセージ R/F 受信	206
証明書を操作する	呆存されているメッセージ R/F を表示するメッセージR/メッセージF	207
i モーションを利用する i モーションとは	証明書を利用する	
i モーションとは	正明書を操作する	209
サイトから i モーションを取得するi モーションの自動再生と取得するタイプを設定するi モーション設定 i チャネルを利用する i チャネルとは	i モーションを利用する	
<ul> <li>i モーションの自動再生と取得するタイプを設定する</li></ul>	i モーションとは	211
i チャネルを利用する i チャネルとは	ナイトから i モーションを取得する	212
<ul><li>i チャネルとは</li></ul>	i モーションの自動再生と取得するタイプを設定する i モーション設定	213
i チャネルを表示する	i チャネルを利用する	
i チャネルのテロップを設定するテロップ表示設定 i	i チャネルとは	213
	i チャネルを表示する	215
	i チャネルのテロップを設定するテロップ表示設定	215
i チャネルを初期化するi チャネル初期化 i	i チャネルを初期化するi チャネル初期化	215

## i モードとは

iモードでは、iモード対応FOMA端末(以下、iモード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、iモードメールなどのオンラインサービスを利用できます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。 お申し込みに関するお問い合わせは、取扱説明書裏 面をご覧ください。
- i モードサービスの詳細については、最新の『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

### i モードのご使用にあたって

- ・サイト(番組)やインターネット上のホームページの内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイト(番組)やホームページからiモード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- i モード端末に保存されている内容(メール、メッセージR/F、画面メモ、i アブリ、i モーション)やブックマークなどの登録内容は、i モード端末の故障、修理やその他の取り扱いによって消失する場合がありますので、重要なデータは控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れたりした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画、iモーション、メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画、動画、メロディなど)、画面メモおよびメッセージR/Fなどは表示、再生できません。
- FOMAカード動作制限機能が設定されているデータを待受画面や着信音などに設定している場合、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れたりすると、設定内容はお買い上げ時の状態になります。データをダウンロードしたときに使用したFOMAカードを差し込むと、設定は元の状態に戻ります。

### お知らせ =

- パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフトとUSB ケーブルを利用して、メール、ブックマークなどの内容 をパソコンに保管できます。また電話帳お預かりサービ スをご契約の場合は、メールをお預かりセンターへ保存 できます。
- microSDメモリーカード (別売) にメール、ブックマー クなどの内容を保存できます。

## サイトを表示する

i モードに接続して、さまざまなサイトを表示しま す。

## 

i モード中は点滅 MS (SI DCMX MENU III 7 / X = 7 -日メニュー/検索 □週刊iガイド ミュージックロ FREE ゲームの 国とくするメニュー 日:エリア・田川映像 ネットワーク 接続中 … 国マイボックス ■ 料金&お申込・設定 ベージ取得中 #m6# TOPICS

- 接続中画面で を押すと、接続を中止します。
- 1、2 などの番号付きの項目は、項目に対応する番号のキーを押して選択します(ダイレクトキー機能)。ただし、サイトによっては選択できない場合があります。

## 7 [2メニュー/検索]を選択



ページ読み込み中に を押すと、ページの読 み込みを中止します。

## 🙎 表示する項目を選択

サイトに接続されます。以降同様にして目的の ページを表示します。

## 4 サイトを見終わったら ② ▶ 「はい」を 選択

サイトの表示が終了します。

### お知らせ・

- サイト表示中に i Menuに戻る場合は、 を押し「 i Menu」
   を選択します。
- ・サイトから、お客様の携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号が要求されたときは、送信するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、お客様の携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号が送信されます。送信される携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号は、IP (情報サービス提供者) がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP (情報サービス提供者) の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定したりするために使われます。

送信するお客様の携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得される可能性があります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

- サイトからユーザ名、パスワードの入力を要求されたときはユーザ名、パスワードの入力画面が表示されます。 サイトのユーザ名、パスワードを入力し、「OK」を選択します。
- ・画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わりに次のマークが表示される場合があります。
  - : 表示・効果設定で画像を「表示しない」に設定しているときや、受信中に圏外になるなどで画像を受信できなかったとき
  - 画像のデータが不正なときや画像が見つからないとき
  - i 画像のURLの誤りなどで画像を表示できないと

## SSLページに接続する

通常のサイトの表示と同様の操作で、SSLに対応した サイト(SSLページ)を表示できます。

- 日付・時刻が設定されていない場合、SSLページによっては接続できないことがあります。
- SSL通信を行うには、接続サイトとFOMA端末に同 じ認証機関が発行した「証明書」という電子情報が 必要な場合があります。→P209
- FirstPass対応ページに接続するには、ユーザ証明書をFirstPass センターからダウンロードし、FOMAカードに保存する必要があります。

#### SSLページに接続する

SSLページに接続する場合はSSL通信を開始する旨のメッセージが表示されます。

- SSLページが表示されるとディスプレイ上部に 54 が表示されます。
- SSLページ表示中に証明書を表示する: ② ▶ ②証明書の内容→P209

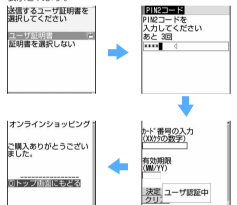
#### SSLページから通常ページに進む

SSLページから通常ページに進む場合は、確認画面が表示されます。

●「はい」を選択すると通常ページが表示され、ディスプレイ上部の 54 が消えます。

#### FirstPass対応ページに接続する

FirstPass対応ページに接続する場合は、次の画面が表示されます。



# 送信するユーザ証明書を選択 ▶ PIN2コードを入力

ユーザ証明書が送信され、FirstPass対応ページが表示されます。

• 60 秒以内に正しい PIN2 コードを入力しない とSSL通信は切断されます。

#### お知らせ =

- SSLページに接続したときに、証明書を選択する画面が表示される場合があります。そのときは、送信する証明書を選択します。
- FirstPass 対応ページに接続した際のパケット通信料は、パケ・ホーダイの対象となります。ただし、パソコンと接続してデータ通信を行う場合は、パケ・ホーダイの対象外となります。

## 最後に表示したページに再接続する <ラストURL> MENU 233

最後に表示したサイトやホームページのURLはFOMA端末に記録されています。ラストURLを利用すると、最後に表示したページに簡単に再接続できます。

1 ② ▶ 3 3 ▶ ● [接続]

#### お知らせ・

• 最後に表示したページによっては、表示できない場合 や、異なるページを表示する場合があります。

## サイトの見かたと操作

サイト表示中の基本的な操作方法について説明します。

## Flash画像の表示について

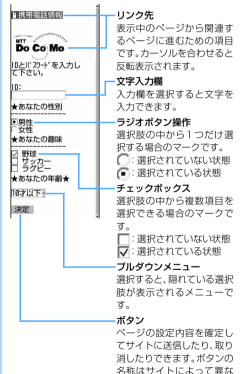
FOMA端末ではFlash画像を表示できます。Flash画像により、サイトの表現力がより豊かになります。

- ●表示・効果設定の画像を「表示しない」に設定した 場合は、Flash画像は表示されません。
- Flash画像が表示されているときは、表示動作が通 常のサイト表示と異なる場合があります。
- Flash 画像によってはガイド表示領域に
   か表示されていない場合でも、Flash画像の操作ができる場合があります。
- Flash画像によっては、画面メモや画像保存をして も画像の一部が保存されないなど、サイトでの見え かたが異なる場合があります。
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない 場合があります。また、正しく動作しないFlash画 像は保存できない場合があります。
- 再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できません。
- Flash画像によっては効果音が鳴る場合があります。 音量は音量設定の電話着信音量に従います。効果音 を鳴らさない場合は **⑤ ⑨ ③** を押し、効果音設 定を「OFF」に設定してください。
- バイブレータ設定を「OFF」以外に設定しているときに、Flash画像の効果音が鳴っても振動しません。
- Flash画像によっては、バイブレータ設定を「OFF」 に設定しても、再生中にFOMA端末を振動させる場合がありますのでご注意ください。

- ◆ Flash画像を最初から再生する場合は、● 9 7 を押してください。
- Flash画像によっては、端末情報データを利用する ものがあります。端末情報データを利用するかどう かは、表示・効果設定の端末情報データ利用設定で 設定できます。なお、利用する登録データには次の ものがあります。
  - 電池残量 受信レベル
  - 時刻情報 音量設定の電話着信音量
  - バイリンガル設定 機種情報
- 待受画面や着信画面に設定されたFlash画像の効果 音は鳴りません。

## リンク先や項目を選択する

i モード中、サイトによっては次のような操作ができます。



ります。

- リンク先を表示する
  - ① ( ) ▶ 項目を選択
- 文字を入力する
  - ① (2) ▶ 入力欄を選択 ▶ 文字を入力
    - 入力できる文字種と文字数は、入力欄により 異なります。
    - 電話帳データやプロフィール情報の登録内容、 バーコードリーダーで読み取ったデータの文字 列情報を引用して入力できます。→P416
- ラジオボタンを選択する
  - ① ◊ ▶ ラジオボタンを選択
- チェックボックスを選択する
  - ① (▼) ▶ チェックボックスを選択
- プルダウンメニューを選択する
  - - サイトによっては、1つのプルダウンメニュー 選択画面で
       を押して項目を選択する操作を 繰り返して複数の項目が選択できます。選択 後に
       を押すと、選択項目がすべて反映され た画面に戻ります。
- ボタンを選択する
  - (1) (素) トボタンにカーソルを合わせて (実線枠で囲まれます) (重)

#### お知らせ -

 ラジオボタン、チェックボックス、プルダウンメニュー、 文字入力欄のそれぞれに入力した内容は、登録したブックマークや画面メモなどには反映されません。

## 前のページに戻る/進む

FOMA端末は、ページの履歴を最大20件記録しています。ページの履歴を一時的に記録する端末内の場所のことを「キャッシュ」といい、❷を押すことで、通信を行わずにキャッシュに記録されたページを表示できます。

ただし、端末のキャッシュサイズをオーバーしていたり、サイトによって必ず最新情報を読み込むように設定されたページを表示したりするときは、 ◆を押すと通信を行います。

● FirstPassセンター接続中 (→P210) は本機能を 利用できません。

2つ前のページ



1つ前のページ

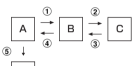
現在のページ



一次のページに進めることを示します。一前のページに戻れることを示します。

#### お知らせ -

・ページA→B→Cの順に表示(①、②)した後でページAに戻り(③、④)、ページDに進む(⑤)と、ページA→B→Cの表示履歴は消去されます。ページDか



らページAには戻れますが、さらにページBには戻れません。

D

- サイトの表示履歴が満杯になると、キャッシュに保存されている履歴が消去される場合があり、これによって
   ●を押しても前ページに戻れないことがあります。
- 入力した文字や設定などの情報はキャッシュに記録されません。
- i モードを終了すると、キャッシュに記録された履歴は すべて消去されます。
- Flash画像が表示されている場合は、ページの操作方法 が異なる場合があります。

### 画面をスクロールする

サイトやホームページ、受信メールやメッセージR/F などの内容を表示中に、画面を上下にスクロールします。



- ② を押してスクロールします。押し続けると連続スクロールできます。

すべての行が表示されていないとき、またはリンク項目 に移動できるときはガイド表示領域に▲や▼が表示され ます。

## 情報を再読み込みする

ページの情報が正常に受信できなかった場合に、再読 み込みを行ってページの情報を受信し直します。

サイト表示中に 5 2 5

ページの情報が受信され、ページが再表示されます。

## URLを表示する

表示中のサイトのURLを表示します。

## サイト表示中に ® ▶ 9 (1)

#### お知らせ -

・URL履歴一覧、ツータッチサイト一覧、画面メモ一覧から操作する場合は、®を押し「URL表示」を選択します。ブックマーク一覧から操作する場合は、®を押し「URL表示」入力/コピー」→「URL表示」を選択します。

#### マイメニュー

## マイメニューを使う

よく利用するサイトをマイメニューに登録すること によって、次回からそのサイトに簡単にアクセスでき ます。

- マイメニューには最大 45 件登録できます。登録には i モードパスワードが必要です。
- 有料サイトに申し込むと自動的にマイメニューに 登録されます。
- マイメニューに登録できるのは i モードのサイトだけです。ただし、マイメニューに登録できないサイトもあります。登録できないサイトやホームページを登録する場合はブックマークに登録してください。

#### マイメニューに登録する

- マイメニューに登録するサイトを表示 ▶ 「マイメニュー登録」を選択
  - 各サイトによりページ構成が異なります。項目 に対応する番号のキーを押すか、該当する項目 を選択してください。
- 2 i モードパスワードの入力欄を選択 ▶i モードパスワードを入力 ▶ 「決定」を 選択
  - ご契約時のiモードパスワードは「0000」に 設定されています。

## マイメニューからサイトを表示する

② ▶ 1 ▶ 「1マイメニュー」を選択表示するサイトを選択

#### i モードパスワード変更

## i モードパスワードを変更する

マイメニューの登録または削除、メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込みまたは解約、メール設定を行うときは i モードパスワードが必要です。 i モードパスワードは i モードご契約時には [0000] に設定されていますが、安全のためお客様独自の4桁の i モードパスワードに変更してください。なお、 i モードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

- i モードパスワードをお忘れの場合は、ご契約者本人であることを確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口で確認させていただいた上で、i モードパスワードを「0000」にリセットさせていただきます。
- ② ▶ ① ▶ ① 料金&お申込・設定」を選択 ▶ 〔④オプション設定〕を選択 ▶ 〔 i モードパスワード変更〕を選択

# 2 現在のパスワードの入力欄を選択 ▶ 現在のi モードパスワードを入力



- 3 新パスワードの入力欄を選択 ▶ 新しい i モードパスワードを入力
- 4 新パスワード確認の入力欄を選択 ▶ 操作 3で入力した i モードパスワードを入力
- 🧲 「決定」を選択
  - i モードパスワードが変更されます。
  - 入力した内容に誤りや抜けがあったときは、エラー画面が表示されます。「再入力」を選択してiモードパスワードの設定画面に戻り、操作2から操作し直します。

#### インターネット接続

MENU 231

## ホームページを表示する

インターネットに接続して、iモード対応のホームページにアクセスします。接続する際は、ホームページのアドレス(URL)で指定します。

## 

• 2回目からは前回入力して接続したURLが表示 されます。

## 7 URLを入力 ▶ @ [接続]

- ・ 半角で最大256文字入力できます。
- 半角英字入力モード時に 1 を繰り返し押すと「/」「.」「-」などを、 を繰り返し押すと「http://www.」「.co.jp」「.ne.jp」「.com」「.html」などを入力できます。

#### お知らせ =

- ・サイトやホームページ表示中に操作する場合は、®を押し「Internet」→「URL入力」を選択します。
- ホームページ表示中の操作方法は、i モードのサイトと 同じです。
- 受信データが1ページの最大サイズを超えたときは、メッセージが表示されます。
   ●を押すとメッセージが消え、受信できた分のデータが表示されます。
- ホームページ表示中に (金) (3) を押し、「はい」を 選択すると、フルブラウザで表示できます。 ホームページによっては、フルブラウザに切り替えても 正常に表示できない場合があります。

## URL履歴を使って表示する <URL履歴>

**MENU 232** 

URLを入力して接続したホームページのURLは、FOMA 端末に記録されています。この履歴からホームページに 接続できます。

● URL 履歴は i モードとフルブラウザそれぞれ最大 20件記録されます。20件を超えると、古いものか ら順に消去されます。

## **1 ②** ▶ **3 2**

## ⑦ 表示するホームページのURLを選択

- URLが途中までしか表示されていないときは、 URLにカーソルを合わせて @ を押すと、すべて表示できます。
- URL履歴を削除する: 削除するURLにカーソルを合わせて (歯) ▶ (4) (1) ▶ 「はい」を選択
  - すべてのURLを削除するときはURL履歴ー 覧で (4) (2) を押し、認証操作を行い、 「はい」を選択します。

#### お知らせ =

サイトやホームページ表示中に操作する場合は、
 し「Internet」→「URL履歴」を選択します。

## **文字を正しく表示する<文字コード>**

FOMA端末でサイトやホームページを表示する際に、文字を正しく表示させるためには、文字コードが一致している必要があります。サイトやホームページの文字が正しく表示されないときは、文字コードを変更すると正しく表示できる場合があります。文字コードとは、文字をコンピュータで利用できるようにするために作られた文字の番号体系のことです。

## サイトやホームページ表示中に ® ▶ 9 6 1

- 9 6 1 を押すたびに文字コードが、 自動選択→SJIS→EUC→JIS→UTF8の順に 切り替わります。
   ● 9 6 2 を押すと、 「自動選択」に切り替わります。
- サイトやホームページを表示した時点では「自 動選択」に設定されています。

#### ブックマーク

# ホームページやサイトを登録してすばやく表示する

よく見るサイトやホームページをブックマークに登録しておくと、ブックマークを選択するだけですばやく表示できます。

- 最大登録件数→P480
- ブックマークに登録できるURLの文字数はいずれも 半角で、i モードの場合は最大256文字、フルブラ ウザの場合は最大512文字です。ただし、ホーム ページやサイトによってはブックマークに登録でき ない場合があります。

### ブックマークに登録する

- ブックマークに登録するサイトやホーム ページを表示 ▶ 個 ▶ 2 1 ▶ 登録先 フォルダを選択
- クタイトル名を入力 ▶ ⑩ [登録]
  - 全角で最大12文字、半角で最大24文字入力できます。
  - タイトルを入力しないで登録すると、ブックマーク一覧にはURLが表示されます。

#### お知らせ・

- 画面メモー覧、画面メモ表示画面、URL履歴一覧から操作する場合は、®を押し「Bookmark登録」を選択します。
- 最大登録件数を超えるときは、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。登録する場合は上書きするブックマークを選択してください。

## ブックマークからサイトやホームページ を表示する MENU 22

- 2 ▶ 2 ▶ フォルダを選択
  - マークの意味は次のとおりです。: ブックマークなし: ブックマークあり
- 7 表示するブックマークを選択

マークの意味→P197「少ないキー操作でサイトやホームページに接続する」操作3

■ URLを確認する: URLを確認するブックマー クにカーソルを合わせて (回)

#### お知らせ 一

サイトやホームページ表示中に操作する場合は、®を押し「Bookmark」→「表示」を選択します。

## フォルダを作成/削除する

フォルダを作成してブックマークを整理します。ま た、フォルダの並び順の変更や、不要なフォルダの削 除もできます。

### フォルダを作成する

- フォルダは i モードとフルブラウザそれぞれ最大20 個作成できます。
- **1 ②** ▶ **2**
- 7 ⓑ ▶ 1
  - フォルダ名を変更する:変更するフォルダに カーソルを合わせて(風) ▶ [3]
  - ■フォルダの並び順を変更する: 順番を変更するフォルダにカーソルを合わせて 個 ▶ 7 または 8
- フォルダ名を入力 ▶ @ [登録]
  - 全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

## フォルダを削除する

- フォルダが 1 個のときは削除できません。
- 2 削除するフォルダにカーソルを合わせて⑤ 2 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」を選択

## (ブックマークのタイトルを変更する)

- 登録されているブックマークのURLを変更する操作ではありません。
- 1 ② ▶ 2 ▶ フォルダを選択
- タイトルを変更するブックマークにカー ソルを合わせて

以降の操作→P196「ブックマークに登録する」 操作2

## 少ないキー操作でサイトやホームページ に接続する<ツータッチサイト登録>

ブックマークをツータッチサイト登録すると、待受画面からすばやくサイトやホームページを表示できます。

- 1つのダイヤルキーにつき1件、iモードとフルブラウザを合わせて合計10件登録できます。
- 1 ② ▶ 2 ▶ フォルダを選択
- 2 登録するブックマークにカーソルを合わせて
  図

- ツータッチサイトを解除する:解除するブックマークにカーソルを合わせて® ▶ 2
- ? 登録先を選択

- ブックマーク一覧で、登録されたブックマークのマークがからか~かに変わります。
- 登録済みの登録先を選択すると上書きするか どうかの確認画面が表示されます。「はい」を 選択すると上書きされます。

# ツータッチでサイトやホームページを表示する<ツータッチサイト表示>

0~9 • @

ダイヤルキーに対応するサイトやホームページ が表示されます。

## ツータッチサイト一覧から操作する

- 〈例〉 ツータッチサイト一覧からツータッチ登録する とき
- 7 未登録にカーソルを合わせて ® ▶ 1
  - サイトを表示する:表示するブックマークを 選択
  - URLを確認する: URLを確認するブックマー クにカーソルを合わせて @
  - ツータッチ登録を解除する:解除するブックマークにカーソルを合わせて 「はい」を選択
- 3 ① または ② トフォルダを選択ト登録するブックマークを選択

フルブラウザのブックマークを登録すると、ツータッチサイト一覧で ITI が表示されます。

#### お知らせ 一

 フルブラウザのブックマークをツータッチサイト表示、 またはツータッチサイト一覧から接続すると、フルブラ ウザを利用して表示されます。

## ブックマークを削除する

- 1 0 2
- フォルダを選択
  - ブックマークを全件削除する: 図 ▶ 4 ▶認証操作 ▶ 操作4に進む
- 3 削除するブックマークにカーソルを合わせて(窓) ▶ [3](1]

- ブックマークを複数削除する: 📵 ▶ 🔞
  - 2 ▶ ブックマークを選択 ▶ @
- □ フォルダ内のブックマークを全件削除する:(5) ► (3) (3) ► 認証操作
- U DUMINIF

## 4 「はい」を選択

#### お知らせー

ツータッチサイト登録されているブックマークを削除すると、ツータッチサイト登録も解除されます。

### ブックマークを移動する

保存されているブックマークを別のフォルダに移動できます。

- ブックマークを microSD メモリーカードへコピー できます。→P334
- 1 ② ▶ 2 ▶ フォルダを選択
- 2 移動するブックマークにカーソルを合わせてせて5 1
  - 複数移動する: (®) ▶ [5] [2] ▶ ブックマークを選択 ▶ (四)
- ? 移動先のフォルダを選択

## ´ ブックマークを並べ替える<ソート>

ブックマーク一覧の並び順を一時的に並べ替えます。 表示を終了すると、並び順は「アクセス日付順」に戻 ります。

- ●並べ替えはすべてのフォルダが対象です。
- ② ▶ ② ▶ フォルダを選択 ▶ ⑮ ▶6 ) ▶ (1 ) ~ (4 )

#### お知らせ -

タイトルに、全角や半角、英字、漢字、URL表示のものが混在していると、「タイトル名順」の並び順の結果が50音順にならない場合があります。

## (i モードメールにブックマークデータを 添付する

- 【 ② ▶ 2 ▶ フォルダを選択
- 2 添付するブックマークにカーソルを合わせて® ➤ [9]

以降の操作→P220

### 画面メモ

## サイトの内容を保存する

表示中のサイトの内容を画面メモとして保存します。

最大保存件数→P480

## 画面メモを保存する

●保存できる画面メモのファイルサイズは、画面内の 画像などを含め1件あたり最大100Kバイトです。

画面メモとして保存するサイトを表示 ▶⑤ ▶ 4 1

## 7 タイトル名を入力 ▶ ⑩ [登録]

- 全角で最大12文字、半角で最大24文字入力できます。
- タイトルを入力しないで登録すると、画面メモー覧には「無題」と表示されます。

#### お知らせ =

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、上書きする画面メモを選択してください。保護されている画面メモは上書きできません。

#### 画面メモを表示する

MENU 24

## ② ▶ 4 ▶ 表示する画面メモを選択

- マークの意味は次のとおりです。
  - ■:通常の画面メモ
  - に 保護されている画面メモ
- 画面メモ表示中の操作方法は、一部を除きサイト表示中と同じです。→P192

#### お知らせ =

- ・サイト表示中に操作する場合は、®を押し「画面メモ」→ 「表示」を選択します。このとき、文字コードを変更し ていた場合、サイト表示に戻ると文字コードは「自動選 択」に戻ります。
- ・画面メモ表示中にもう一度Flash画像を動作させるときは、・個を押し「表示」→「リトライ」を選択します。

## 画面メモのタイトルを変更する

② ▶ 4 ▶ タイトルを変更する画面メモ にカーソルを合わせて

以降の操作→P198 「画面メモを保存する」 操作 2

### お知らせ -

● 画面メモ表示画面から操作する場合は、●を押し「タイトル変更」を選択します。

## 画面メモを保護する

画面メモを保護すると、誤って削除したり、保存領域 が足りずに上書きされたりすることを防げます。

● 最大保護件数→P480

〈例〉 画面メモを1件保護するとき

- 1 0 4
- - 画面メモー覧で、保護された画面メモのマークが 圖 から 曧 に変わります。
    - 複数保護する: ⑱ ▶ 1 2 ▶ 画面メモを 選択 ▶ @
    - 【保護を1件解除する: 保護を解除する画面メモにカーソルを合わせて個 ► (1) [3)
    - 保護を複数解除する:(5) 1 4 画面メモを選択 ▶ (2)
  - 保護を全件解除する: @ ▶ 1 5

#### お知らせ =

画面メモ表示画面から操作する場合は、®を押し「保護」
 または「保護解除」を選択します。

## 画面メモを削除する

〈例〉画面メモを1件削除するとき

- 1 2 4
- 2 削除する画面メモにカーソルを合わせて⑤ ▶ 2 (1)
  - 複数削除する: ® ▶ 2 2 ▶ 画面メモを 選択 ▶ 回
  - 全件削除する: ® ▶ 2 3 ▶ 認証操作
- ? 「はい」を選択

#### お知らせ =

 画面メモ表示画面から操作する場合は、®を押し「削除」 を選択します。

#### 「画面メモを並べ替える<ソート>

画面メモ一覧の並び順を一時的に並べ替えます。表示 を終了すると、並び順は「日付順」に戻ります。

| ② ▶ 4 ▶ ® ▶ 8 ▶ 1 または 2

## お知らせ =

タイトルに、全角や半角、英字、漢字、URL表示のもの が混在していると、「タイトル順」の並び順の結果が50 音順にならない場合があります。

## サイトから各種データ (ファイル) を ダウンロードする

## サイトから画像をダウンロードする <画像保存>

サイトなどから、画像やフレーム、デコメ絵文字などをダウンロードし、保存します。保存した画像はマイピクチャから表示したり、待受画面などに設定したりできます。また、デコメ絵文字はメール作成時や署名編集時に使用できます。

- ●保存できる画像のファイルサイズは1件あたり最大 100Kバイトです。
- GIF形式、JPEG形式、Flash形式の画像を保存できます。
- 最大保存件数→P480

#### 〈例〉 サイトからダウンロードするとき

# 画像のあるサイトを表示 ▶ ® ▶ 6(1) ▶ 保存する画像を選択



保存する画像の枠

タイトル名、ファイルサイズ

・ 回じ以外のキーを押す と消えます。

# サイトの背景画像を保存する: 背景画像のあるサイトを表示 ▶ 個 ▶ 6 2

## 7 下記の各項目を選択して設定

メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像(ファイル制限に「あり」と表示)は、表示名以外は変更できません。

#### 表示名:

全角·半角を問わず最大36文字入力できます。

#### ファイル名:

半角英数字と「.」「-」「-」「こ」で最大36文字 入力できます。ファイル名の先頭に「.」は使 用できません。

#### コメント:

全角・半角を問わず最大100文字入力できます。

## フレーム候補:

画像をフレーム画像として貼り付け可能にするかどうかを設定します。

 横縦(または縦横)のサイズが352×288 より大きい画像はフレーム候補にできません。

#### スタンプ候補:

画像をスタンプ画像として貼り付け可能にするかどうかを設定します。

 横縦(または縦横)のサイズが240×320 より大きい画像はスタンプ候補にできません。

#### ファイル制限:

メール添付やデータ転送によって他の携帯電話に画像を送信したとき、受信した相手の携帯電話からさらに他の携帯電話に画像を送信することを制限するかどうかを設定します。

サイトからダウンロードした画像ファイル は、ファイル制限を変更できません。

## ② □ ▶ 保存先を選択

- ガイド表示領域の左下に「
   た場合には、
   を押して保存先を切り替えられます。「
   保存」が表示されているときに
   を押すと、microSDメモリーカード内の「マイピクチャ」、「その他の画像」または「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。
   →P329
- 次の条件をすべて満たす画像は、「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。
  - サイズが20×20で90Kバイト以内
  - メール添付やFOMA端末外への出力可
  - JPEG形式またはGIF形式
- ガイド表示領域の右上に「【保存」が表示されているときに ●を押すと、画像の利用先一覧が表示され、待受画面などに設定できます。
   →P311

#### お知らせ -

- 画像によっては正しく表示できない場合があります。
- ・画像入りのサイトを表示する際、画像の横幅がディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。
- 画像ファイルによっては選択できない項目があります。
- 横縦(または縦横)のサイズが、GIF形式で640×480、 JPEG形式で1728×2304より大きい画像は保存できません。また、JPEGの種類によっては保存できない場合もあります。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されている画像を削除してください。

## サイトからメロディをダウンロードする < i メロディ>

サイトからメロディをダウンロードして保存します。 保存したメロディを再生したり、着信音に設定したり できます。

- ●保存できるメロディのサイズは1件あたり最大100K バイトです。
- SMF形式、MFi形式のメロディを保存できます。
- 最大保存件数→P480

## メロディのあるサイトを表示 ▶ ダウン ロードするメロディを選択

- ダウンロード中に @ を押すと、ダウンロードを中止します。
- 🤈 「保存」を選択
  - ■再生する:「再生」を選択
  - 【保存を中止する:「戻る」を選択 ▶ 「いいえ」を選択
- 3 表示名を入力 ➤ 回 [ 保存]
  ダウンロードしたメロディは、メロディ内の[ i モー
  - ド」フォルダに保存されます。
    ・ 表示名は全角で最大25文字、半角で最大50文字入力できます。
  - ガイド表示領域の左下に「いる」が表示された場合には、
     を押して保存先を切り替えられます。「
     保存」が表示されているときに
     を押すと、microSDメモリーカード内の「メロディーフォルダに保存されます。

### お知らせ・

- メロディによっては正しく再生できない場合があります。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、メロディを削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されているメロディを削除してください。

# サイトからPDFデータをダウンロードする

サイトからPDFデータをダウンロードし、表示したり、保存したりします。

- ●保存できる PDF データのサイズは 1 件あたり最大 2Mバイトです。
- 最大保存件数→P480

## PDFデータのあるサイトを表示 ➤ ダウン ロードするPDFデータを選択

PDFデータがダウンロードされ、表示されます。 PDFデータ表示中の操作方法→P357「PDF データを表示する」操作3

- ダウンロード中に を押すと、ダウンロード を中止します。ただし、PDF データによって は途中までダウンロードしたデータを保存す るかどうかの確認画面が表示されます。
- 部分的にダウンロードした PDF データの残り をダウンロードする場合は、
   を押します。
- PDF データにパスワードが設定されているとき: パスワードの入力画面でパスワードを入力
- 7 ⓑ ▶ 2

## 3 表示名を入力 ▶ ⑩ [ 🖟 保存]

- ダウンロードしたPDFデータは、マイドキュメント内の「iモード」フォルダに保存されます。
- 表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
- ガイド表示領域の左下に「
   た場合には、
   を押して保存先を切り替えられます。「
   保存」が表示されているときに
   ●を押すと、microSDメモリーカード内の「マイドキュメント」フォルダに保存されます。
- すべてのページをダウンロードしていなくても、ダウンロードしたところまで保存され、保存先の一覧画面にできて表示されます。残りのPDFデータをダウンロードすることができます。→P357 [PDFデータを表示する] 操作3

#### お知らせ =

- 500Kバイトより大きい PDF データをダウンロードしようとすると、ダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。ダウンロードする場合は「はい」を選択します。
- i モードしおりやマークの合計のサイズが 100K バイトより大きいPDFデータやサイズの不明なPDFデータ、本端末に対応していないPDFデータはダウンロードできません。
- 同じPDFデータをもう一度ダウンロードした場合、i モードしおりやマークの内容が異なるときは、異なる i モードしおりやマークが追加で保存されます。ただし、i モードしおりやマークの合計がそれぞれ 10件を超えると、最大登録件数を超えている旨のメッセージが表示されます。画面の指示に従って登録可能件数になるまで i モードしおりやマークを削除してください。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要なPDFデータを削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されているPDFデータを削除してください。
- 圏外などでダウンロードが中断されて、途中までダウンロードしたデータを保存すると、保存先の一覧画面にで表示されます。残りのPDFデータをダウンロードすることができます。→P357「PDFデータを表示する」操作3

## サイトから辞書をダウンロードする

サイトから辞書をダウンロードしてFOMA端末に保存します。保存した辞書はFOMA端末で文字を入力するときに利用できます。

- ●保存できる辞書のサイズは1件あたり32Kバイトです。
- 最大10件保存できます。
- ダウンロードした辞書を使用するには設定が必要です。→P419

# 辞書のあるサイトを表示 ▶ ダウンロード する辞書を選択

- ダウンロード中に @ を押すと、ダウンロード を中止します。
- 7 「保存」を選択 ▶ ④ [保存]

ダウンロードした辞書は、文字入力設定内の「ダ ウンロード辞書」に保存されます。

■保存を中止する:「戻る」を選択 ▶ 「いいえ」 を選択

#### お知らせ -

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保存できません。画面の指示に従って保存されている辞書を削除してください。

## サイトからキャラ電をダウンロードする

サイトからキャラ電をダウンロードしてFOMA端末に保存します。保存したキャラ電はテレビ電話で自分の映像の代わりに送信したり、待受画面に設定したりできます。

- ●保存できるキャラ電のサイズは1件あたり最大100K バイトです。
- 最大保存件数→P480

## キャラ電のあるサイトを表示 ▶ ダウン ロードするキャラ電を選択

 ダウンロード中に @ を押すと、ダウンロード を中止します。

## 🤈 「保存」を選択

- ■表示する: 「表示」を選択
- ■保存を中止する:「戻る」を選択 ▶ 「いいえ」を選択

# 3 下記の各項目を選択して設定 ▶ @ [保存]

ダウンロードしたキャラ電は、キャラ電内の「i モード」フォルダに保存されます。

#### 表示名:

全角·半角を問わず最大36文字入力できます。 コメント:

全角・半角を問わず最大100文字入力できます。

#### お知らせ =

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、キャラ電を削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されているキャラ電を削除してください。

## <u>サイトからトルカをダウンロードする</u>

サイトからトルカをダウンロードしてFOMA端末に保存します。保存したトルカは、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。

- 保存できるトルカのサイズは 1 件あたり最大 1 K バイトです。トルカ(詳細)は 1 件あたり最大 1 O O K バイトです。
- 最大保存件数→P480

## トルカのあるサイトを表示 ▶ ダウンロー ドするトルカを選択

ダウンロード中に @ を押すと、ダウンロード を中止します。

## 7 「保存」を選択

ダウンロードしたトルカは、トルカ一覧の「トルカフォルダ」に保存されます。

- ■表示する:「プレビュー」を選択
- ■保存を中止する:「戻る」を選択 ▶ 「いいえ」 を選択

#### お知らせ =

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、トルカを削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されているトルカを削除してください。

## ゙゚サイトからきせかえツールをダウンロー ドする

サイトからきせかえツールをダウンロードしてFOMA端末に保存します。保存したきせかえツールは待受画像、メニューアイコン、発着信画像、着信音などに設定できます。

- ●保存できるきせかえツールのサイズは1件あたり最大500Kバイトです。
- 最大36件保存できます。
- ダウンロードしたきせかえツールを利用するには 設定が必要です。→P135

## きせかえツールがあるサイトを表示 ▶ ダウンロードするきせかえツールを選択

ダウンロード中に @ を押すと、ダウンロードを中止します。ただし、きせかえツールによっては再開するかどうかの確認画面が表示されます。

## 🤈 「保存」を選択

- ■表示する:「プレビュー」を選択
- 保存を中止する:「戻る」を選択 ▶ 「いいえ」 を選択

## 3 表示名を入力 ▶ ⑩ [保存]

ダウンロードしたきせかえツールは、きせかえ ツール内に保存されます。

- 表示名は全角・半角を問わず、最大36文字入力できます。
- 歯を押すと、きせかえツールを設定するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると設定されます。

#### お知らせ =

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、データを削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されているきせかえツールを削除してください。
- ・圏外などでダウンロードが中断されたときは、再開するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとダウンロードが再開されます。「いいえ」を選択すると、部分保存できる場合は部分保存するかどうかの確認画面が表示されます。部分保存できない場合はそれまでダウンロードしたデータは削除されます。部分保存したきせかえツールの残りのデータは、きせかえツールの一覧からダウンロードできます。→P136「きせかえツールを設定する」操作2
- ダウンロードしたきせかえツールによっては、表示・設定できないものもあります。

## **・**サイトからフォントをダウンロードする

サイトからフォントをダウンロードしてFOMA端末に保存します。ダウンロードしたフォントは、メニュー画面や i モードサイト、文字入力画面などに表示される文字に利用できます。

- ●保存できるフォントのサイズは1件あたり最大100K バイトです。
- 最大4件保存できます。
- ダウンロードしたフォントを利用するには設定が 必要です。→P140

## フォントのあるサイトを表示 ▶ ダウン ロードするフォントを選択

 ダウンロード中に @ を押すと、ダウンロード を中止します。

## 7 「保存」を選択 ▶ ④ [保存]

保存したフォントは文字表示設定内の「フォント 選択」に保存されます。

【保存を中止する:「戻る」を選択 ▶ 「いいえ」を選択

#### お知らせ =

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保存できません。保存する場合は、画面の指示に従って保存されているフォントを削除してください。

## i モードの便利な機能

表示中の画面に電話番号やメールアドレス、URLがあるとき、これらを選択して音声電話やテレビ電話、プッシュトークをかけたり (Phone To/AV Phone To)、iモードメールを作成したり (Mail To)、サイトやホームページに接続したり (Web To) できます。また、これらの情報を電話帳に登録することもできます。

サイトやホームページによっては利用できない機能があります。

# Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To機能を使う

- サイトやホームページを表示 ▶ 電話番号、 メールアドレス、URLにカーソルを合わ
  せる
  - カーソルを合わせられる電話番号、メールアドレス、URLのみ選択できます。

## 🤈 💿 [選択] を押す

- Phone To (AV Phone To): 発信条件を設定 ▶ 圖 ▶ 「はい」を選択 条件を設定して電話をかける→P57
- Mail To: i モードメールを作成して送信
   選択したメールアドレスを宛先として i モードメールを作成し、送信できます。
   i モードメールの作成・送信方法→P220

#### ■ Web To:

サイトやホームページに接続されます。

 メール本文中などのURLを選択した場合は、 サイトに接続するかどうかの確認画面が表示され、「はい」を選択すると接続されます。 また、そのURLがフルブラウザ対応の場合は、確認画面のガイド表示領域に「フルブラウザ」が表示され、
 を押すとフルブラウザを利用して接続されます。

#### お知らせ -

 複数のメールアドレスが続けて表示されている場合、 Mail To機能を利用できないことがあります。

#### URLをコピーする

表示中のサイトやホームページ、画面メモのURLをコピーします。コピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けられます。

● コピーした文字は電源を切るまでFOMA端末に記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。ただし、記録できるのは1件のみで、新たにコピーすると前にコピーした文字は上書きされます。

#### 〈例〉サイトのURLをコピーするとき

- **サイトのURLを表示 ▶ ⑮ ▶ 1**URLを表示する→P194
- 2 コピーする範囲を選択 コピー方法→P417「文字をコピー/切り取りする」操作2以降
- 3 貼り付け先の文字入力画面を表示 ▶ 文字 を貼り付ける

貼り付け方法→P417

#### お知らせ

・URL履歴一覧、ツータッチサイト一覧、画面メモ一覧から操作する場合は、®を押し「URLコピー」を選択します。ブックマーク一覧から操作する場合は、®を押し「URL表示/入力/コピー」→「URL元ピー」を選択します。これらの画面から操作する場合はURL全体がコピーされます。

## iモードメールにURLを貼り付ける

表示中のサイトやホームページのURLをiモードメールに貼り付けて送信できます。

**サイトを表示 ▶ 個 ▶ 7** 以降の操作→P220

# を 電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する<電話帳登録>

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージR/F)の電話番号やメールアドレスを電話帳に登録できます。

- ●サイトによっては、画面に表示されている項目以外 の情報も登録できる場合があります。
- 〈例〉 サイト画面に表示されている電話番号を新規登録するとき
- 電話番号のあるサイトを表示
- 2 登録する電話番号にカーソルを合わせて⑤ ▶ 8 1 ▶ 1 または 2
  - カーソルを合わせられる電話番号、メールアドレスのみ登録できます。
  - 登録済みの電話帳データに追加する:
    - ①登録する電話番号にカーソルを合わせて⑤ ► 8 2 ► 1 または 2
    - ② 更新する電話帳データを選択
  - 3 名前やメールアドレスなどを登録 電話帳登録→P95、P97

### お知らせ・

 ・画面メモ表示画面から操作する場合は、®を押し「電話帳」→「新規登録」または「更新登録」を、メッセージ R/F詳細画面から操作する場合は、®を押し「登録」→ 「電話帳新規」または「電話帳更新」を選択します。

## URLを電話帳に登録する

ブックマーク一覧や画面メモ一覧からURLを電話帳に登録できます。

〈例〉ブックマーク一覧から新規登録するとき

- 1 ② ▶ 2 ▶ フォルダを選択
- 2 登録するブックマークにカーソルを合わせて
  (๑) ▶ (7)(1)
  - 登録済みの電話帳データに追加する: 登録するブックマークにカーソルを合わせて ▼ 更新する電話帳データを選択
- 3 名前やメールアドレスなどを登録 雷話帳登録→P95

#### お知らせ -

・画面メモー覧から操作する場合は、●を押し「電話帳」→ 「新規登録」または「更新登録」を選択します。

## 位置情報を利用する

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージR/F)の位置情報のリンク項目を選択して、地図の表示やGPS対応iアプリの起動、位置情報をURLに変換してメールに貼り付けができます。

- 位置情報送信用のリンク項目を選択して位置情報 を送信することもできます。→P293「■GPS以 外の機能から位置情報を利用するとき」
- 〈例〉 サイト画面の位置情報のリンク項目から地図を表示するとき
- 位置情報のリンク項目があるサイトを表示 ▶ 位置情報を選択
- プ「地図を見る」を選択 ▶「OK」を選択
  - GPS対応 i アプリを起動する: 「対応 i アプリを利用」を選択 ▶ 「OK」を選択 ▶ i アプリを選択
  - 位置情報をメールに貼り付ける:「メール貼り付け」を選択 ▶「OK」を選択以降の操作→P220

#### i モード設定

## i モードの設定を行う

- i モード接続に関する各種機能を設定します。
- ◆次の設定はフルブラウザでも有効です。
- 接続待ち時間設定 接続先設定
- 照明設定 証明書管理
- 暗証番号入力省略設定

- 咱趾俄罗人刀自哈政处

接続待ち時間を設定する

<接続待ち時間設定>

MENU 282

## お買い上げ時 60秒間

i モードセンターに接続するまでの最大待ち時間を 設定します。接続が正常に行われないときなどに、設 定した時間で自動的に接続が中断されます。

**1 ②** ▶ **8 2** ▶ **1** ~ **3** 

#### お知らせ =

• 「無制限(設定なし)」に設定していても、電波状況などにより i モードセンターとの接続が中断される場合があります。

i モードから接続先を変更する(ISP接 続通信)<接続先設定> MENU 288

お買い上げ時 i モード (FOMAカード)

※ ドコモの i モードサービスをご利用の場合は、設定を変更する必要はありません。

#### ISP接続通信とは

ドコモの i モード端末の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ(ISP)への接続ができます。プロバイダに接続した際にパケット通信料がかかります。

- ISP接続を行った際のパケット通信料は、パケ・ホーダイの対象とはなりません。あらかじめご了承ください。
- 通信中は接続先を設定、変更できません。
- ※ ドコモへの新たなお申し込みは不要です。

#### プロバイダ契約について

- ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのお申し込みが必要です。各プロバイダのサービス内容(サイト接続、インターネット接続、メール機能など)、お申し込み方法については各プロバイダにお問い合わせください。
- プロバイダが提供するサービス内容によっては、別途情報料などがかかる場合がありますが、ドコモからご請求することはありません。
- お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様の電 話番号がサイトを提供するプロバイダに通知され る場合があります。
- 登録できる接続先は最大10件です。

## ② ▶ 8 8 ▶ 編集するユーザ設定に カーソルを合わせて®

- i モード契約時の接続先は、ご契約いただいた 地域により異なります。
- i モードを利用する設定に戻す: [i モード (FOMAカード)] を選択 ▶ 操作4に進む
- ■以前に設定した接続先に変更する:接続先を 選択 ▶ 操作4に進む

# 2 認証操作 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ ๓

 ●を押すと、すでに入力した項目の内容を一括 削除できます。

## 接続先名称:

全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

#### 接続先番号:

半角英数字で最大99文字入力できます。

#### 接続先アドレス:

半角英数字で最大30文字入力できます。

#### 接続先アドレス2:

半角英数字で最大30文字入力できます。

接続先アドレス2は i チャネルの接続先です。

## 🤦 編集した接続先を選択

## 

#### お知らせー

 接続先を変更すると、i チャネルの情報が初期化され、待 受画面に i チャネルのテロップは表示されなくなります。待受画面でをかった押して i チャネル一覧を表示すると、最新の情報を受信し、テロップも表示されます。

#### 照明を設定する

**MENU 283** 

#### お買い上げ時常灯

サイトや画面メモの内容を表示したときの照明を設 定します。

## 

• 「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定に従います。

## お知らせ 一

- ・サイトやホームページ、画面メモ表示中に操作する場合は、 **@**を押し「表示」→「照明設定」を選択します。
- 本機能の設定はディスプレイの照明設定の点灯時間設定のiモード中の設定にも反映されます。

## 画像表示/効果音を設定する <表示・効果設定>

**MENU 286** 

お買い上げ時 画像、アニメーション:表示する 端末情報データ利用設定:利用する 効果音設定:ON

サイトや画面メモ、メッセージR/Fなどの内容を表示したときの画像や効果音(Flash再生時)を設定します。

# ② ▶ 8 6 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ 回 [登録]

#### 画像:

画像を表示するかどうかを設定します。

- 「表示しない」に設定すると、画像やFlash画像、アニメーションの代わりに 
   が表示されます。
- 「表示する」に設定すると、アニメーション、 端末情報データ利用設定を設定できます。

## アニメーション:

アニメーションを表示するかどうかを設定します。

「表示しない」に設定すると、アニメーションの最初のコマが表示されます。

#### 端末情報データ利用設定:

Flash画像を表示するときにFOMA端末内の 登録データを利用するかどうかを設定します。

#### 効果音設定:

Flash効果音を再生するかどうかを設定します。

#### お知らせ =

- サイトや画面メモ表示中に操作する場合は、
   ・ サイトや画面メモ表示中に操作する場合は、
   ・ 大」→「表示・効果設定」を選択します。
- i チャネル一覧表示中にFlash効果音を設定する場合は、 ®を押し「効果音設定」を選択します。
- 画像を「表示しない」に設定すると、i モードメールに Web To機能を使用して添付されてきた画像の保存や表示もできなくなります。
- アニメーションを「表示しない」に設定してもFlash画像は再生されます。
- 画像の設定は、添付ファイルとして添付されている画像 やメッセージR/Fの本文中の画像には反映されません。 また、効果音設定のON/OFFもメッセージR/Fには反映されません。
- 端末情報データ利用設定を「利用する」に設定すると、電池残量、受信レベル、時刻情報、音量設定の電話着信音量、バイリンガル設定、機種情報がインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得される可能性があります。

#### メッセージR/F受信

## メッセージR/Fを受信したときは

最大保存件数→P480

## メッセージR/Fを受信





メッセージRを受信中のときは ∰ と **R** (青) が、 メッセージFを受信中のときは ∰ と **F** (緑)が点 滅し、「メッセージR受信中…」または「メッセー ジF受信中…」と表示されます。

メッセージR/F着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅して受信結果画面が表示されます。

受信したメッセージR/FはFOMA端末に保存されます。

- メッセージ受信中画面で を押すと受信を中 止します。
- メッセージ自動表示で設定したメッセージを 受信した場合は、受信結果画面が表示されてから何も操作しないでいると、受信前の画面に戻る前に、未読メッセージR/Fの内容が表示されます。メッセージ自動表示で設定されていないメッセージを受信した場合は、受信結果画面が表示されてから約15秒間、または着信音が鳴り終わるまでの間、何も操作しないいると自動的に受信前の画面に戻ります。それより前に受信前の画面に戻ります。それより前に受信前の画面に戻ります。それより前に受信前の画面に戻ります。それより前に受信前の画面に戻ります。それより前に受信前の画面に戻ります。を押します。

#### ■ 受信に失敗したとき:

受信結果画面の「メッセージR」「メッセージ F」の後ろに「×」が表示されます。受信し直 すには、iモード問合せを行ってください。

## お知らせ =

- 受信・自動送信表示設定の設定内容によっては、受信中 画面や受信結果画面は表示されません。→P254
- 次のような場合に送られてきたメッセージR/Fは i モードセンターに保管されます。
  - 電源が入っていないとき
- テレビ雷話中
- お預かりセンター接続中
- プッシュトーク通信中
- セルフモード中
- おまかせロック中
- FirstPassセンター接続中
- 受信に失敗したとき j モード圏外のとき
- SMS受信中
- 赤外線诵信/iC诵信中
- 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/F で保存領域が満杯のとき
- FOMA端末でメッセージR/Fを受信すると、i モードセンターに保管されているメッセージR/Fは削除されます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、未読以外の古いメッセージR/Fから順に上書きされます。残しておきたいメッセージR/Fは保護してください。
- 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで保存領域が満杯で上書きできないときは、メッセージR/Fの受信は中止され、画面には (赤) や「(赤) が表示されます。受信する場合は、未読メッセージR/Fの内容表示(→P207)、不要メッセージR/Fの削除(→P208)、保護解除(→P208) などを行う必要があります。

## 新着メッセージR/Fを表示する

## 受信結果画面で 2 または 3

1 メール 1 件 ② メッセージR 1 件 ③ メッセージF --- 件

- 1 を選択すると i モードメールが表示されます。
- 受信したメッセージRは「メッセージR」フォルダ、メッセージFは「メッセージF」フォルダに保存されます。

## ソッセージR/Fを選択

メロディが添付されている場合は、自動的に再生されます。自動再生しないように設定することもできます。→P253

メッセージB/Fの見かた→P207

## メッセージR/Fを自動的に表示する <メッセージ自動表示> MENU 2631

### お買い上げ時 メッセージR優先

メッセージR/Fを受信したときに、内容を自動的に表示(約15秒間)するかどうかを設定します。メッセージR/Fのどちらか一方のみ、またはメッセージR/Fのいずれかを優先して表示するようにも設定できます。

## 

### お知らせ =

- メッセージ自動表示をすると、受信結果画面から受信前の画面に戻るときに、受信したメッセージR/Fの内容が自動表示されます。自動表示中にキー操作をしなかった場合は、メッセージR/Fは未読の状態で保存されます。
- 特受画面表示中の場合のみ自動表示できます。受信結果 画面からメールやメッセージR/Fの表示操作をした場合や、iモード問合せでメッセージR/Fを受信した場合は、自動表示されません。

## メッセージR/メッセージF MENU 261/262

# 保存されているメッセージR/Fを表示する

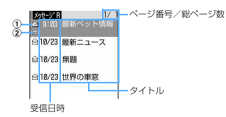
FOMA端末に保存されているメッセージR/Fを表示します。

- 1 ② ▶ 6 ▶ 1 または 2
- 🤈 表示するメッセージR/Fを選択

## メッセージ一覧画面/詳細画面の見かた

メッセージRとメッセージFの画面の見かたは同様です。

### メッセージー覧画面の見かた



- ▼ークの意味は次のとおりです。
  - ①状態マーク

☑:未読 闷: 既読

😭:保護

② 添付ファイルマーク

■: 画像♪: メロディ②: トルカ③: 画像、メロディ、トルカのいずれか2つ以上

● 受信日時には、受信した日付が当日の場合は時刻、 当日以外の場合は日付で表示されます。

## メッセージ詳細画面の見かた

メッヤージR/F番号

▼一クの意味は次のとおりです。

ペット〇×最新ニュース - FND -

(c) : 受信日時

間:タイトル

① 状態マーク

→P207 「メッセージー覧画面の見かた」

② 添付ファイルマーク

→P207「メッセージー覧画面の見かた」

③添付ファイルマーク(詳細)

画像(メール添付やFOMA端末外への出力

■:画像(メール添付やFOMA端末外への出力 不可)

▼ : 画像(データ異常)

: メロディ(メール添付やFOMA端末外への 出力可)

は : メロディ (メール添付やFOMA端末外への 出力不可)

♪ : メロディ(データ異常)

トルカ (メール添付やFOMA端末外への出 カ可)

● ♠を押すと前後のメッセージR/Fを表示できます。

## 添付されているファイルを表示・保存す る

メッセージR/Fに添付されている画像やトルカを表示・保存したり、メロディを再生・保存したりします。

## ■ メッセージR/F一覧を表示

マークの意味→P207「メッセージー覧画面の見かた」

- ファイルが添付されているメッセージR/F を選択
- 3 保存する添付ファイルのファイル名に カーソルを合わせて® ▶ 5 7 2 7

画像の場合の以降の操作→P199「サイトから画像をダウンロードする」操作2以降 メロディの場合の以降の操作→P200「サイトからメロディをダウンロードする」操作3

- トルカの場合は、保存先の選択画面が表示されます。 1 を押すとトルカー覧の「トルカフォルダ」に保存され、2 を押すとmicroSDメモリーカード内の「トルカ」フォルダに保存されます。ただし、トルカによっては、どちらか一方の保存先しか選択できない場合があります。
- 1024バイトを超えるトルカはmicroSDメモリーカードにのみ保存できます。
- ■表示・再生する:表示・再生するファイル名を選択
  - 添付ファイルが画像の場合は、画像の表示/ 非表示が切り替わります。
  - 1024バイトを超えるトルカは表示できません。
- タイトルを表示する: 確認するファイルに カーソルを合わせて(8) ▶ [5] [3]
  - 画像の添付ファイルは操作できません。

## お知らせ -

- 本文中の画像または背景画像を保存する場合は、●を押し「画像保存」→「画像選択」または「背景画像保存」を選択し、保存する画像を選択します。
- トルカによっては、一度しか保存できない場合があります。

## メッセージR/Fを保護する <メッセージ保護>

メッセージR/Fを保護すると、誤って削除したり、保存領域が足りずに上書きされたりすることを防げます。

- 最大保護件数→P480
- 未読のメッセージR/Fは保護できません。

〈例〉メッセージR/Fを1件保護するとき

- メッセージR/F一覧を表示
- 2 保護するメッセージR/Fにカーソルを合わせて(๑) ▶ 2 (1)

メッセージR/Fが保護され、状態マークが ❷ から G であります。

- 複数保護する: ® ▶ 2 2 ▶ メッセージ R/Fを選択 ▶ @
- 保護を1件解除する: 保護を解除するメッセージR/Fにカーソルを合わせて ◎ ▶ 23)
- 保護を複数解除する: ® ▶ 2 4 ▶ メッセージR/Fを選択 ▶ @
- 保護を全件解除する: < 2 5

#### お知らせ 一

メッセージR/F詳細画面から操作する場合は、®を押し 「保護」または「保護解除」を選択します。

## <sup>′</sup> メッセージR/Fを削除する <sub>、</sub><メッセージ削除>

メッセージR/Fを1件ずつ選択して削除したり、複数選択して削除したり、既読のメッセージR/FやすべてのメッセージR/Fをまとめて削除したりします。

- 〈例〉1件削除するとき
- メッセージR/F一覧を表示
- 2 削除するメッセージR/Fにカーソルを合わせて慮 ► (1)(1)
  - 既読のメッセージR/Fのみを削除する: (1)[2]
  - 複数削除する: ® ▶ 1 3 ▶ メッセージ R/Fを選択 ▶ @
  - ■全件削除する: ᠍ ▶ 1 4 ▶ 認証操作
- 🤱 「はい」を選択

#### お知らせ =

メッセージR/F詳細画面から操作する場合は、®を押し 「削除」を選択します。

## 表示するメッセージR/Fの種別を選ぶ <表示種別>

メッセージR/F一覧に、指定した種別のメッセージR/ Fだけを一時的に表示します。表示を終了すると、「す べて表示しに戻ります。

## メッセージR/F一覧を表示 **▶** 個 **▶** 3 **▶** (1 ]~(4 ]

選択した表示種別のメッセージR/Fが表示され ます。

• 「既読のみ表示」を選択すると、保護されてい るメッセージR/Fは表示されません。

## メッセージR/Fを並べ替える<ソート>

メッセージR/F一覧の並び順を一時的に並べ替えま す。表示を終了すると、並び順は「日付順」に戻ります。

## メッセージR/F一覧を表示 ▶ @ ▶ 4 ▶ (1)または[2]

#### お知らせ -

• タイトルに、全角や半角、英字、漢字、URL表示のもの が混在していると、「タイトル順」の並び順の結果が50 音順にならない場合があります。

## 証明書を操作する

SSL通信時に必要な証明書の操作を行います。

#### 証明書を表示して有効/無効を設定する <証明書管理> **MENU 2851**

お買い上げ時 CA証明書1~11 ドコモ証明書1

#### 証明書を表示する

● SSLページに接続するには、次の証明書が必要です。

### CA証明書:

認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時の端 末内に保存されています。

#### ドコモ証明書:

FirstPassセンターやFirstPass対応サイトに接 続するために必要な証明書で、あらかじめFOMA カード内に保存されています。

#### ユーザ証明書:

FirstPass対応サイトへ接続するために必要な 証明書です。FirstPassセンターで発行申請を行 い、ダウンロードするとFOMAカード内に保存さ れます。

#### オリジナル証明書:

各企業から発行される証明書で、ダウンロードす ると端末内に保存されます。ダウンロードした証 明書に対応しているサイトで利用できます。

● 青色のFOMAカードを差し込んでいる場合は、CA 証明書以外は表示されません。

## 選択

• マークの意味は次のとおりです。

(A): CA証明書

院: ドコモ証明書/ユーザ証明書

二 オリジナル証明書

: 有効に設定されている証明書

#### お知らせ・

・ 証明書の表示内容

所有者

CN= : (Common Name) サーバの名前、管理者名、

または識別番号

: (Organization) 会社名など C= :(Country) 国名

発行者

CN= : (Common Name) サーバの名前、管理者名、

または識別番号

OU= : (Organization Unit) 会社の部署など

O= : (Organization) 会社名など

有効期限 シリアル番号

・ 証明書の所有者、発行者、有効期限について記述がない 場合、項目名のみ表示されます。

## 証明書の有効/無効を設定する

## ② ▶ 8 5 1 ▶ @ ▶ 設定する証 明書を選択 > @ [登録]

有効に設定された証明書には が表示されま す。

#### 証明書の管理名を変更する

ダウンロードしたオリジナル証明書の管理名称を変 更します。

## (2) ▶ [8] [5] (1] ▶ 管理名を変更する **証明書にカーソルを合わせて**回

## 名称を入力 ▶ @ [登録]

- 全角で最大9文字、半角で最大18文字入力で きます。
- ダウンロードしたときの管理名称に変更する とき: 図を押す

#### 証明書を削除する

ダウンロードしたオリジナル証明書を削除します。

(2) ▶ [8] [5] (1) ▶ 削除する証明書に カーソルを合わせて 図 ▶ 「はい」を選択 > 認証操作

## FirstPassを設定する <ユーザ証明書操作>

MENU 2852

FirstPassセンターに接続し、ユーザ証明書の発行申 請をし、証明書のダウンロードを行います。

- ◆ FirstPassセンター接続時の画面や操作方法は、変更される場合があります。
- FirstPassセンターに接続中は、メールの送受信や メッセージR/Fの受信はできません。
- 海外では本機能を利用できません。

# 証明書の発行申請・証明書をダウンロード する

② ▶ 8 5 2 ▶ 「次へ」を選択 ▶「1証明書発行」を選択



#### ■ 発行された証明書を失効させる:

- ① 「③その他」を選択 ▶ 「① 証明書失効」を 選択 ▶ 送信するユーザ証明書を選択
- ② PIN2コードを入力 ▶ 「実行」を選択 ▶ 「次へ」を選択 ▶ 「実行」を選択
- 7 「実行」を選択 ▶ PIN2コードを入力 完了画面が表示され、ユーザ証明書の発行申請が

現在かつ通常の損害に限り、かつ一つのユーザ 証明 書に起因する損害賠償額の総額は、FOMAサービス基本 使用料の1か月分を上限とします。

完了します。

60秒以内にPIN2コードを入力しないと発行申請はキャンセルされます。

「ご利用規則」にご同意の 上、実行を行って下さい 。

実行/メニュー

② 「ダウンロード」を選択 ▶ 「実行」を選択

完了画面が表示され、ユーザ証明書がダウンロー ドされます。



ダウンロードしたユーザ証明書は、「証明書管理」で確認できます。→P209

#### お知らせ =

- FirstPass センターに接続した際のパケット通信料は無料です。
- ユーザ証明書は、お客様がFOMA契約されていることを 証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書は FOMAカードに保存され、FirstPassに対応しているサイトで利用できます。
- ・フルブラウザでも、FirstPassを利用できます。
- 添付のCD-ROMからFirstPass PCソフトをパソコンに インストールすると、FOMA端末をパソコンに接続して、 FirstPassを使った通信ができます。詳細はCD-ROM内 の「FirstPassManual」をご覧ください。「FirstPass Manual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソ コンにインストールされていない場合は、添付のCD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧くだ さい。で使用方法などの詳細は、「Adobe Reader ヘル ブ」をご覧ください。

## FirstPassのご使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。 FirstPassを利用することにより、サイト側と FOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、 受け取った相手の証明書を検証してお互いの認 証を行うクライアント認証ができます。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット 通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態 でのインターネット通信でお使いいただけま す。パソコンでご利用いただくためには、添付 のCD-ROM内のFirstPass PCソフトが必要で す。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が 必要です。
- PIN2コード入力後になされたすべての行為はお客様によるものとみなされますので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に不正に使用されないよう十分ご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、 取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユー ザ証明書の失効を行えます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイト や情報については、ドコモは、何らの義務もない ものとし、一切の責任を負いません。お客様と FirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいた します。
- FirstPassおよびSSLのご利用にあたり、ドコ モおよび認証会社は安全性などに関して保証す るものではありませんので、お客様ご自身の判 断と責任においてご利用ください。

## オリジナル証明書をダウンロードする

● オリジナル証明書は最大5件、ルート証明書と中間 証明書は合わせて最大10件、合計35Kバイトまで 保存できます。

## 証明書のあるサイトを表示 ▶ ダウンロー ドする証明書を選択

 ダウンロード中に @ を押すと、ダウンロード を中止します。

## 🤈 「保存」を選択

- ダウンロードした証明書は、「証明書管理」で 確認できます。→P209
- パスワードの入力を要求されたときは、パスワードの入力欄にパスワードを入力し、「OK」 を選択します。

#### お知らせ =

- オリジナル証明書は各企業から発行されます。ダウン ロードした証明書は、その証明書に対応しているサイト で利用できます。
- フルブラウザでも、オリジナル証明書を利用できます。
- オリジナル証明書をダウンロードする際のパケット通信料は有料です。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保存できません。画面の指示に従って保存されている証明書を削除してください。
- 青色のFOMAカードを差し込んでいる場合、オリジナル 証明書はダウンロードできません。

## 証明書発行接続先を変更する <証明書発行接続先設定> MENU 2853

#### お買い上げ時接続先:ドコモ

FirstPass以外のサービスを受けるときに、証明書発行の接続先を設定します。設定を変更するとFirstPassセンターに接続できなくなります。

#### 通常は設定を変更する必要はありません。

- 7 接続先欄を選択 ▶ 2
- 3 ユーザ設定接続先の入力欄に接続先を入力
  - 半角英数字で最大99文字入力できます。
- 4 ユーザ設定初期画面URLの入力欄にURL を入力
  - ・ 半角英数字で最大100文字入力できます。
- 🧲 🕮 [登録] を押す

# 端末暗証番号を省略するかどうかを設定する<暗証番号入力省略設定> MENU 2854

### お買い上げ時 省略する

オリジナル証明書を利用するときは、端末暗証番号を 入力することで認証を行います。認証が完了したオリ ジナル証明書を再び利用するときに、端末暗証番号入 力を省略するかどうかを設定します。

## ② ► 8 5 4 ► 1 または 2

## i モーションとは

サイトやホームページから映像や音を取得し、再生したり、保存したりします。

保存した映像や音は i モーションとして再生したり、 着モーションに設定できます。メロディだけではなく 歌手の歌声なども着信音として利用できます (一部の 対応していない i モーションは着モーションに設定 できません)。

● i モーションには大きく分けて次の2種類があります。取得時にデータの種類を変更したり、選択したりできません。

種 類		説明
タイプ	再生動作	説明
標準タイプ (保存可 <sup>※</sup> )	データを取得 しながら再生 (最大500Kバ イト)	i モーションのデータを取得しながら再生します。取得完了後は、データを取得後に再生する i モーションと同様に操作できます。
	データを取得 後に再生 (最大500Kバ イト)	i モーションのデータを すべて取得後に再生しま す。
ストリーミ ングタイプ (保存不可)	データを取得 しながら再生 (最大2Mバイ ト)	i モーションのデータを取得しながら再生します。再生が終わった i モーションのデータは消去され、FOMA端末に保存できません。

※ 保存できない i モーションもあります。

# サイトから i モーションを取得する

サイトからiモーションを取得し、再生したり保存したりします。

● 最大保存件数→P480

# i モーションのあるサイトを表示 ▶ i モーションを選択



i モーションの取得が始まり、完了するとその旨のメッセージが表示されます。

16K/\\*1\/240K/\\*1\

受信済みのデータ量/全体のデータ量

- i モーションタイプ設定を「標準タイプ」に設定しているときにストリーミングタイプの i モーションを取得しようとすると、i モーションタイプを変更するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択して i モーションタイプ設定を「標準・ストリーミングタイプ」に設定すると、ストリーミングタイプの i モーションを取得できます。
- ストリーミングタイプのiモーションを選択した場合は、再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、iモーションを取得しながら再生します。

#### ■ データを取得しながら再生する i モーション:



i モーションを取得 しながら再生します。

- 再生中は次の操作ができます。再生終了後は、データを取得後に再生するiモーションと同様に操作できます。
  - 一時停止/再生(標準タイプのみ)
  - - : 音量調整
  - 中断 (ストリーミングタイプ) (確認画面で「はい」を選択すると中断) 停止 (標準タイプ)
    - (●を押すと先頭から再生)
  - (6) : 詳細情報の表示
- 再生を一時停止または停止しても、データの 取得は継続します。

#### ■ データを取得後に再生する i モーション:



取得が完了すると、 i モーションが自動 的に再生されます。

- 再生中は次の操作ができます。
- 一時停止/再生
- - :音量調整
- 早送り再生
- ●:巻戻し再生
- 停止(iモーションの取得が完了した 旨のメッヤージが表示されます)

# 🤈 「保存」を選択

- ストリーミングタイプの i モーションは保存できません。
- ■もう一度再生する:「再生」を選択
- 詳細情報を表示する: 「情報表示」を選択
- 保存を中止する:
  - ①「戻る」を選択
    - ストリーミングタイプの i モーションの 場合はサイト画面に戻ります。
  - ②「いいえ」を選択 サイト画面に戻ります。

# 2 表示名を入力 ▶ @ [ 🖟 保存]

取得した i モーションは、i モーション内の「i モード」フォルダに保存されます。

- 表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
- ・ガイド表示領域の左下に「↓♪■」が表示された場合には、●を押して保存先を切り替えられます。「■保存」が表示されているときに●を押して、microSDメモリーカード内の保存先のフォルダにカーソルを合わせて●を押すと、選択したフォルダに保存されます。
- ガイド表示領域の右上に「 【 保存」が表示されているときに ●を押すと、 i モーションの利用先一覧が表示され、待受画面などに設定できます。→P318

# ■ 取得した i モーションのテロップにリンクが設定されているとき:

テロップ中に電話番号(Phone To、AV Phone To) やメールアドレス (Mail To) 、サイト (Web To)などのリンクが設定されているときは、再生を終了するか中断すると、リンク先に接続するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、リンク先に接続します。

- i モーションが保存されていない場合は、リンク先に接続する前に保存するかどうかの確認画面が表示されます。
- Phone To (AV Phone To) の場合は、 を押すと電話番号を電話帳に登録できます。 Mail Toの場合は、「電話帳登録」を選択するとメールアドレスを電話帳に登録できます。
- 複数のリンク項目があるときは、1つのみ有効です。有効になるリンク項目は、iモーションによって異なります。

### お知らせ。

- 取得、再生できる i モーションはMP4 (Mobile MP4) 形式のみです。ASF形式の i モーションの取得、再生はできません。
- i モーションには、再生回数や再生期限などの再生制限 が設定されている場合があります。
- i モーションを取得しながら再生しているときにデータの受信待ちになり、再生が一時停止する場合があります。 データを受信し始めると自動的に再生を再開します。
- i モーションを取得しながら再生しているときに、電波 状況などにより再生ができなくなったり、画像が乱れた りする場合があります。その場合でも、データが正常に 受信されていれば取得後に再生できます。ただし、i モー ションによってはデータを取得できても、正しく再生で きない場合があります。
- データを取得しながら再生する i モーションでも、接続するサイトの状況などによりデータ取得中は再生できない場合があります。
- i モーションのデータが不正だった場合、i モーション の受信が中止されることがあります。
- i アプリから i モーションを利用して、保存する前に詳細情報を表示したときに着信音設定および着信画面設定が「可」と表示されても、保存できない場合があります。その場合には、着信音および着信画像に設定できません。
- ストリーミングタイプの i モーションを取得しながら再生しているときにFOMA端末を折り畳んだり、電話がかかってきたり、目覚ましやスケジュールで指定した日時になった場合は、取得が中断され、再生が中止されます。標準タイプの i モーションを取得しながら再生しているときにFOMA端末を折り畳むと、取得は継続されたまま再生が停止し、データの取り込みを中断するかどうかの確認画面が表示されます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要な動画を削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されている動画/iモーションを削除してください。

#### i モーション設定

**MENU 287** 

# i モーションの自動再生と取得する タイプを設定する

お買い上げ時 自動再生設定:自動再生する i モーションタイプ設定:標準タイプ

i モーションを自動的に再生するかどうかを設定したり、取得する i モーションのタイプを設定したりします。

# ② ▶ 8 7 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ @ [登録]

#### 自動再生設定:

標準タイプの i モーションを取得中、または取得後に自動的に再生するかどうかを設定します。

- 「自動再生しない」に設定しても、取得の完 了画面で「再生」を選択すると再生できます。
- ストリーミングタイプのiモーションは自動 再生設定の設定に関わらず、再生するかどう かの確認画面が表示されます。

#### i モーションタイプ設定:

取得するiモーションのタイプを設定します。

ストリーミングタイプのiモーションを再生するときは「標準・ストリーミングタイプ」を選択します。

#### お知らせ =

サイト画面から操作する場合は、しま示」→「iモーション設定」を選択します。

# i チャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコモまたはIP(情報サービス提供者)がiチャネル対応端末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、(金元)を押すことでチャネル一覧に表示されます。 さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

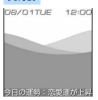
ⅰ チャネルのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細等については、『ご利用ガイドブック (ⅰ モード<FOMA>編)』をご覧ください。

#### 未契約



i チャネルをご契約いただ いていない場合

#### 契約後



I チャネルをご契約いただいた後、情報を受信したタイミング、もしくはチャネル一覧を表示したタイミングで、待受画面に自動的にテロップが流れます。





(Maxim)を押すとチャネル一覧が表示されます。各チャネルごとにテロップで流れていた情報などを一覧で見ることができます。





各チャネルを選択すると、 それぞれの詳細情報画面が 閲覧できます。

※ 各画面はイメージです。実際の画面とは異なります。

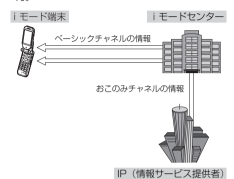
チャネルには「ベーシックチャネル」と「おこのみ チャネル」の2種類があります。

「ベーシックチャネル」はドコモが提供するチャネルであり、あらかじめ登録されていますので、iチャネルの利用開始時からすぐに利用することができます。「ベーシックチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料は、iチャネルのサービス利用料に含まれます。

「おこのみチャネル」はドコモ以外のIP(情報サービス提供者)が提供するチャネルで、お客様ご自身がお好きなチャネルを登録して利用できます。「おこのみチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料などは、i チャネルのサービス利用料には含まれません。

なお、「ベーシックチャネル」「おこのみチャネル」の 情報はともに、待受画面にテロップとして流すことが できます。

- ●「おこのみチャネル」には、ご利用にあたり情報料がかかるものや、チャネルを提供するIP(情報サービス提供者)に対し別途お申し込みが必要になるものがあります。
- ●「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」も、 チャネル一覧から詳細情報を閲覧する際は、i チャネルのサービス利用料とは別にパケット通信料が かかります。
- ●海外ローミング中の「ベーシックチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料は、i チャネルのサービス利用料に含まれません。



i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

● 操作方法→P215

### おためしサービス

i モードをご契約の上 i チャネル対応端末を利用しているお客様で、i チャネル対応端末を利用している契約者回線について i チャネルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料で「ベーシックチャネル」を利用できます。なお、チャネルー覧から詳細情報を閲覧される際にかかるパケット通信料は、お客様のご負担となります。

 ◆ おためしサービスのご利用にあたっての注意事項 およびご利用方法の詳細等については、『ご利用ガ イドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧くだ さい。

おためしサービスは、原則としてFOMAカードを挿入してiチャネル対応端末の利用を開始した際、一定時間経過後に自動的に開始されます。自動的に開始しない場合は、

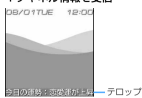
おためしサービスを利用できるのは、1つのご契約者回線につき1回のみです。

おためしサービスは開始後一定期間経過すると、自動的に終了します。また、途中で終了したい場合の操作方法については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

# i チャネルを表示する

i チャネルを表示すると、テロップで流れている情報 の詳細を見ることができます。

# i チャネル情報を受信



- 情報受信中は ¾ が点滅します。
- FOMA端末の電源が入っていないときや圏外な どで情報を受信できなかったときは、待受画面 でののを押してiチャネル一覧を表示すると、 最新の情報が受信され、待受画面にテロップが 表示されるようになります。

# (オラリア)を押す

待受画面に動画/iモーション、キャラ電、iア プリを設定しているときは、**②(7)(1)**を押し ます。

# 表示する情報を選択

サイトに接続され、詳細情報が表示されます。

#### お知らせ -

- 情報を受信しても、着信音、バイブレータ、ランプは動 作しません。
- 待受画面に設定したアニメーションが再生中のときは、 テロップは表示されません。
- 他の i チャネル対応端末に FOMA カードを差し替えた とき、接続先を変更したとき (→P204) は、 (40xx) を 押して i チャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信 され、テロップが表示されるようになります。
- i チャネルサービスまたは i モードサービスを解約する とテロップは表示されなくなり、 の画面が表示されます。ただし、解約の手続きが完了す るまではテロップが表示され、 
  の 
  の 
  を押すと最後に受信 した情報が i チャネル一覧に表示される場合がありま
- i チャネル一覧を表示中にもう一度最初からFlash画像 を動作させる場合は、『風を押し「リトライ」を選択し ます。
- i チャネル一覧を表示中に表示・効果設定の効果音設定 ます。
- 使用状況により i チャネル一覧を表示したときに情報を 受信する場合があります。

### テロップ表示設定

MENU 272/8216

# i チャネルのテロップを設定する

お買い上げ時 テロップ表示:表示する テロップ速度:普诵

# て設定 ▶ @ [登録]

#### テロップ表示:

テロップを表示するかどうかを設定します。

テロップ速度:

テロップの表示速度を選択します。

### お知らせ -

- 待受画面に動画/ i モーション、キャラ電、 i アプリを 設定している場合は、本機能のテロップ表示を「表示す る」に設定しようとすると、待受画面設定が解除される 旨の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、待 受画面設定が解除されます。
- i チャネルサービス解約前に i モードサービス解約を 行った場合、本機能のテロップ表示は「表示する」に設 定されたままになっています。

# i チャネル初期化

**MENU 273** 

# i チャネルを初期化する

- i チャネルをお買い上げ時の状態に戻します。
- テロップ表示設定の設定は保持されます。

# 

#### お知らせ・

i チャネル初期化を行うと、待受画面のテロップは表示 されなくなります。待受画面で (mon) を押して i チャネ ル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受画面 にテロップが表示されるようになります。



# メール

FOMA 端末のメール機能について	218
i モードメール/デコメールを作成する	
i モードメールを作成して送信する新規メール	220
デコメールを作成して送信するデコメール	222
ファイルを添付する添付ファイル(送信)	226
メールテンプレートを利用する	227
i モードメールを保存しておき、あとで送信するi モードメール保存	229
すばやくメールを作成する クイックメール	230
i モードメールを受ける・操作する	
i モードメールを受信したときはメール自動受信	230
i モードメールを選択して受信するメール選択受信	231
i モードメールがあるかどうかを問い合わせるi モード問合せ	232
i モードメールに返信するi モードメール返信	232
i モードメールを他の宛先に転送するi モードメール転送	233
選択受信添付ファイルを取得する	233
i モードメールに添付された自動受信添付ファイルを操作する	
添付ファイルを削除する	239
メールBOXを操作する	
受信/送信メール BOX のメールを表示する受信メール BOX / 送信メール BOX	239
メールの便利な機能	
メールの履歴を利用するメール送受信履歴	
メールの便利な機能	247
メールの設定を行う	
FOMA 端末のメール機能を設定するメール設定	249
チャットメールを使う	
チャットメールを作成して送信するチャットメール作成・送信	254
SMS(ショートメッセージ)を使う	
SMS (ショートメッセージ) を作成して送信するSMS作成・送信	258
SMS (ショートメッセージ) を受信したときはSMS受信	259
SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを問い合わせるSMS問合せ	
	259
SMS (ショートメッセージ) の設定を行う SMS 設定	

# FOMA端末のメール機能について

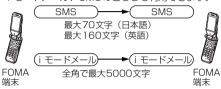
FOMA端末では、iモードメール、SMSの2種類の メール機能を利用できます。

- j モードメールをご利用いただくには、j モードの ご契約が必要です。
- SMSは、i モードをご契約されていなくてもご利用 いただけます。

# メールの送受信について

#### FOMA端末→FOMA端末

iモードメール、SMSのどちらも利用できます。



### FOMA端末→movaサービスの i モード端末

i モードメール、SMSのどちらも利用できます。

- ※ FOMA端末から送信したSMSは、movaサービ スの i モード端末では i モードメールとして受 信されます。
- ※ SMS設定で送達通知を「要求する」に設定してい るとき (→P260) は、movaサービスの i モー ド端末にSMSを送信できません。

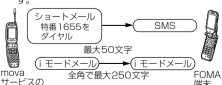


※ movaサービスの i モード端末の設定により異な ります。

#### movaサービスのiモード端末→FOMA端末

movaサービスの i モード端末から送られた i モー ドメールとショートメールを受信できます。

※ movaサービスの i モード端末から送信したショー トメールは、FOMA端末ではSMSとして受信しま す。



※ ショートメールとは、movaサービスの携帯電話 間で文字メッヤージをやりとりできるサービス です。

# i モードメールについて

i モードを契約すると、i モード端末(mova端末含 が) 間はもちろん、インターネットを経由してe-mail とのメールのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内で10個 までファイル(画像、トルカ、PDFなど)を添付する ことができます。また、デコメールにも対応しており、 メール本文の文字の色や大きさ、背景色を変えられる ほか、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたく さんプリインストールされているため、簡単に表現力 豊かなメールを作成し、送信できます。

ⅰ 干ードご契約時のメールアドレスは次のとおりで す。

### 新規にiモードをご契約の場合

@マークより前がランダムな英数字の組み合わせ になっています。 i モード契約後にお客様のメー ルアドレスをご確認ください。

(例) abc1234~789xyz@docomo.ne.jp

#### ● お客様のメールアドレスの確認方法

3メール設定 → アドレス確認

- i モード端末 (mova端末含む) 間でメールをやり とりする場合は、@マークより前の部分のみのアド レスで送信できます。
- パソコンなどからFOMA端末にメールを送信する場 合は、@docomo.ne.ipも含めたアドレス全体を使用 します。

メールの送信方法→P220 メールの受信方法→P230

● サービスの詳細は『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。

#### ■ メール選択受信

i モードセンターに保管されている i モードメー ルの題名などを確認し、受信する i モードメールを 選択したり、受信せずに i モードセンターで i モー ドメールを削除したりできます。→P231

#### メール設定を行う

次の各種設定ができます。

#### 設定方法

3メール設定 →【各設定】

- 詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA> 編)』をご覧ください。
- メールアドレス変更【メールアドレス設定(アド レス変更)】

たとえば「docomo.AA\_ab1234yz@docomo.ne. jp」のように、メールアドレスの@マークより前の 部分を、お好みのアドレスに変更できます。

iモード端末

# ■ メールアドレス確認【メールアドレス設定(アドレス確認)】

現在設定されているメールアドレスを確認できます。

# ■ シークレットコード登録【メールアドレス設定 (その他設定) ▶ シークレットコード登録】

「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のメールアドレス利用時に、メールアドレスに加えて4桁のシークレットコードを登録できます。シークレットコードが付いたメール以外は受信されなくなるため、不要なメールの受信を避けられます。

# ■ メールアドレスリセット【メールアドレス設定 (その他設定) > アドレスリセット】

メールアドレスを「<u>携帯電話番号@docomo.ne.jp</u>」 にできます。

#### ■ 迷惑メール対策

次のいずれかの方法でメールの受信/拒否設定を 行うと、メールの受信を制限できます。

- ① 受信/拒否設定【メール受信設定(迷惑メール 対策) ▶ 受信/拒否設定】
  - ドコモ、au、ソフトバンク、ツーカー、ウィルコムのうち、指定する会社からのメールを受信できます。また、上記の会社以外から送信されたメールのうち、指定するドメインまたはメールアドレスからのメールを受信できます。

そして、インターネットからの携帯・PHSドメインになりすましたメールを拒否することもできます。

# ② SMS拒否【メール受信設定(迷惑メール対策) ▶ SMS拒否設定】

- 受信するSMSを制限することができ、「SMS 一括拒否」「非通知SMS拒否」「国際SMS拒 否」「非通知SMS及び国際SMS拒否」の4つ の中から選択できます。また、設定の状況を 確認できます。
- ③ i モードメール大量送信者からのメール受信制限 【メール受信設定(その他設定) ▶ i モードメール大量送信者からのメール受信制限】
  - 1日に1台の i モード端末 (mova端末含む) から送信される200通目以降の i モードメールを拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、大量送信者からのメールを拒否したい場合は設定する必要はありません。

# ④ 未承諾広告※メール拒否【メール受信設定(その他設定) ▶ 未承諾広告※メール拒否】

• 受信者の同意なしに一方的に広告、宣伝を行うために送信される、メール件名欄の最前部に「未承諾広告※」と記載されているメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、未承諾広告※メールを拒否したい場合は設定する必要はありません(送信者はメール件名欄の最前部に未承諾広告※(全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています)。

# ■ メールサイズ制限【メール受信設定(メールサイズ制限)】

あらかじめ指定したサイズによって、受信する i モードメールを制限できます。

■ 設定状況確認【メール受信設定(設定状況確認)】 現在設定されているメール受信/拒否などの設定 状況を確認できます。

#### ■ メール機能停止【メール機能停止】

メール機能を利用しない場合、iモードセンターでのメール機能停止ができます。

#### メールを受信できないとき

i モードセンターに届いた i モードメールは、すぐに お客様の i モード端末に送信されます。ただし、お客様の i モード端末の電源が入っていない場合や i モード圏外などで受信できないときは、 i モードメールは i モードセンターに保管されます。

i モードセンターに保管されたメールは、一定の時間をおいて最大3回再送されます。また、メール選択受信設定が「ON」に設定されているときは、i モードセンターに保管されている i モードメールを選択して受信できます。

#### こんなこともできます

#### ■ ファイル送受信

iモードメール (2Mバイト対応) では、添付可能なファイル種別に制限はありません。最大10個、合計2Mバイトまでのファイルをメールに添付し、送信することができます。iモードメール (2Mバイト対応) として受信する場合は、全てのファイルを受け取ることが可能で、100Kバイトまで自動受信し (自動受信添付ファイル)、100Kバイトを超えた2Mバイトまでの添付ファイルは必要なものを選択して受信することができます(選択受信添付ファイル)。また、100Kバイト以内の添付ファイルでも、メール受信添付ファイル設定により、サイズによらず選択して受信することもでます。その他の機種で受信する場合は、その端末のメール受信容量内で対応ファイル種別のみを受信します。

219

#### 送信側 (903i)



#### iモードセンター

受信側 (903i)

#### ■ デコメール

i モードメール編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を本文中に貼り付けることによって、自分のオリジナルメールを作成して送信したり、装飾された楽しいメールを受信できます。また、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたくさんプリインストールされているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます(パソコンから装飾したメールを受信する場合、i モード端末では非対応の装飾があるため、パソコン上と同じ動作にならない場合もあります)。デコメールを非対応端末および10000バイトまでのデコメール対応端末へ送信した場合は、URLが記載されたメールとして受信される場合があります。その場合、受信者は表示されているURLを選択し、デコメールを閲覧できます。

編集 · 送信方法→P222、P415

 対応機種・・・デコメール対応機種でご利用いた だけます。詳細は、『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

#### SMS(ショートメッセージ)について

携帯電話番号のみで文字メッセージをやりとりでき ます。

送信方法→P258 受信方法→P259 問い合わせ方法→P259

サービスの詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

### SMS(ショートメッセージ)を受信できな いとき

お客様のiモード端末に送られてきたSMSは、SMSセンターで受信し、すぐにお客様のiモード端末に送信します。ただし、お客様のiモード端末の電源が入っていないときや圏外などで受信できないときは、SMSセンターに保管されます。

#### こんなこともできます

#### ■ 送達诵知

送信したSMSが相手に届いたかどうかを知らせる 送達通知を受け取れます。→P260

#### ■ FOMAカードへの保存

受信したSMSや送信したSMSを、FOMAカード に保存できます。→P260

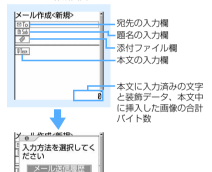
#### 新規メール

**⊠2/MENU 12** 

# i モードメールを作成して送信する

〈例〉宛先を直接入力して i モードメールを作成・送信 するとき

# ② (1秒以上) ▶ 宛先の入力欄を選択 メール作成画面



# 7 「直接入力」を選択 ▶ 宛先を入力

メール受信履歴 電話帳参照

メールグループ 直接入力

- ・ 半角で最大50文字入力できます。
- i モード端末にメールを送信する場合は、メールアドレスの「@docomo.ne.jp」は省略できます。
- かな入力方式の場合、半角英字入力モード時に
   全繰り返し押すと「.」「@」「-」などの記号を、
   を繰り返し押すと「.com」「.ne.jp」「.co.jp」などを入力できます。
- 相手がシークレットコードを登録している場合は、相手のiモード端末の電話番号に続けて4桁のシークレットコードの入力が必要です。

- メール送受信履歴から入力する:「メール送信履歴」または「メール受信履歴」を選択 ▶ メールを送信するメール送受信履歴を選択
- ■電話帳を検索して入力する:「電話帳参照」を 選択 ▶ 電話帳を検索 ▶ メールを送信する電 話帳データを選択
- メールグルーブから入力する: 「メールグループ」を選択 ▶ 一覧からメールグループを選択
  - メールグループにあらかじめメールアドレスを登録しておく必要があります。
  - すでに入力されている宛先との合計が5件を 超えるメールグループは追加できません。

# 2 題名の入力欄を選択 ▶ 題名を入力

全角で最大15文字、半角で最大30文字入力できます。

# 4 本文の入力欄を選択 ▶ 本文を入力



本文に入力できる残りの文字数(バイト数)

- 全角で最大5000文字、半角で最大10000文字入力できます。
- **(垂)**を押すと改行できます(全角/半角数字入力モード時を除く)。
- 位置情報のURLを貼り付ける: ® ▶ 5

6

以降の操作→P293「■GPS以外の機能から位置情報を利用するとき」

- 位置情報を貼り付けると、本文に位置情報 URLが入力され、URLの前に ♪ が付加され ます。
- 署名を挿入する: 億 ▶ 5 7
  - 署名はあらかじめ登録しておく必要があります。

# 🧲 🕮 [送信] を押す

- 接続中画面で●を、送信中画面で●を押すと 送信を中止します。ただし、操作のタイミング によっては送信される場合があります。そのと き送信されたメールは、未送信メール内の「未 送信BOX」フォルダに保存されます。
- 圏外で圏内自動送信メールが5件未満の場合、 圏内自動送信に設定するかどうかの確認画面 が表示されます。「はい」を選択すると圏内自 動送信メールとして未送信メール内の「未送信 BOX」フォルダに保存されます。

#### お知らせ =

- 10000バイトより大きいメールが、他の機能が起動したりして自動保存された場合は、作成中のメールが一部保存されないことがあります。
- 電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、i モードメールが未送信メール内の「未送信BOX」フォルダに保存されます。未送信メール内の「未送信BOX」フォルダから i モードメールを編集、送信できます。
- i モードメールを正常に送信できていても、電波状況に よっては「送信できませんでした」というエラーメッ セージが表示される場合があります。
- 送信が正常に終了したときは、iモードメールは送信メール内のフォルダに保存されます。保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、古い送信メールから順に消去されます。残しておきたい送信メールは保護してください。
- 絵文字を入力した i モードメールを他社携帯電話 (au/ソフトバンク/ツーカー) に送信すると、受信側の類似絵文字に自動的に変換されます。ただし、受信側の携帯電話の機種や機能によって正しく表示されないことや、該当する絵文字がない場合に文字または■に変換されることがあります。
- デコメ絵文字(絵文字D)を使用すると、デコメールとして送信されます。
- ドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合、宛先 不明などのエラーメッセージを受信できないことがあ ります。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、 i モードメールは作成または送信できません。未送信メール内のフォルダから不要な i モードメール、SMSを削除してください。

# 「宛先を追加する<宛先追加>

i モードメールは宛先の種別に関わらず複数の宛先 に同時に送信(同報送信)できます。

- 最大5件送信できます。なお、同じ宛先は設定できません。
- 宛先の種別には 図To (TO)、図Co (CC)、図録(BCC) の3種類があります。

☑To: 直接の送信相手

図Co : 直接の送信相手以外にメールの内容を知らせたい相手

図 : 他の送信相手に知らせたくない相手

- 図To の宛先が空欄のときは、メールを送信できません。
- 図融 に入力したメールアドレスは、他の送信相手 には表示されません。

# メール作成画面で宛先の入力欄にカーソ ルを合わせて 図

ルとロ17日 (世) メール作成ぐ新規> © Iodocomo、taro、AA®do… 図 Io 画を記させいぶりです。

宛先の入力欄が追加され ます。

• 送信する宛先数分の入 力欄ができるまで繰り 返します。

#### ■ CC、BCCを追加する:

- ①メール作成画面で 圏 ▶ (7) ▶ 「メール送信履歴」「メール受信履歴」「電話帳参照」「メールグループ」「直接入力」のいずれかを選択
  - •「メールグループ」を選択した場合は、入 力するメールグループを選択します。 メール作成画面の宛先の入力欄に、あらか じめメールグループに設定したTO、CC、 BCCで宛先が表示されます。
- ② 「CC」 または 「BCC」 を選択 ▶ メールアドレスを入力
  - 「TO」も選択できます。
- 宛先の種別(TO、CC、BCC)を変更する:メール作成画面で種別を変更する宛先の入力欄にカーソルを合わせて個 ▶ 9 ▶ 宛先種別を選択
- 追加した宛先を削除する:メール作成画面で 削除する宛先にカーソルを合わせて 下はい」を選択
- 🤈 追加された宛先の入力欄を選択

以降の操作→P220 [ i モードメールを作成して 送信する] 操作2以降

#### お知らせ 一

•「TO」の入力欄と「CC」の入力欄に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

#### デコメール

# デコメールを作成して送信する

i モードメール作成時に、本文の文字サイズや背景色を変更したり、撮影した静止画やお買い上げ時に登録されているデコメピクチャやデコメ絵文字などを挿入したりなどの装飾(デコレーション)をして、送信できます(デコメール)。

●送信できるデコメールのサイズは100Kバイト以内です。100Kバイトのうち本文中に挿入できる画像は最大20個で90Kバイト以内です。ただし、ファイルのサイズによっては、添付可能な件数が少なくなったり、同一の画像の場合は20個以上挿入できたりします。

- 903iシリーズ以外のデコメール対応の i モード端末に、本文と装飾、本文中の画像の合計サイズが10000バイトを超えるデコメールを送信した場合は、受信側では閲覧用URLが記載されたメールを受信します。
- デコメール非対応の i モード端末にデコメールを送信した場合は、受信側では閲覧用URLが記載されたメールを受信します。ただし、非対応機種によってはデコメールのサイズが10000バイトを超えるときは本文のみ受信し、閲覧用URLを受信できない場合があります。

### 〈装飾例〉



### デコメール作成の流れ

### ステップ1 メール作成画面からメール本文の入 力画面を表示する

i モードメール作成で本文を入力できる状態にします。

# ステップ2 装飾した文字や画 像を入力する

→P222

装飾方法を選択 した後、文字を 入力します。 ステップ2 文字を入力して装 飾する

文字を入力した 後、装飾方法を 選択します。 →P224

●編集中に● **(個)** を押すと、プレビュー画面で装飾を確認できます。

#### ステップ3 装飾を確認して送信する

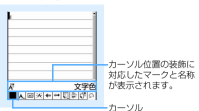
メール作成画面で装飾を確認します。

#### 装飾を指定してから文字を入力する

】 メール作成画面で本文の入力欄を選択 ▶ 
⑤

# 7 装飾を選択 ▶ 文字を入力

装飾の操作方法→P223「デコメール装飾選択画 面の操作手順!



#### 装飾選択画面

- 装飾選択画面で装飾のマークを選択すると、その装飾が選択状態になります。
- 同時に複数の装飾が設定できます。複数の装飾を同時に設定するときは、装飾選択画面でマークにカーソルを合わせて ® を押します。ただし、テロップ、スウィング、文字位置は同時に設定できません。
- 選択状態の装飾を解除して文字を入力するときは、入力位置にカーソルを合わせて @ @を押します。解除される装飾は文字色、文字サイズ、点滅、テロップ(空行時のみ)、スウィング(空行時のみ)、文字位置(空行時のみ)です。

#### ■ すでに設定した装飾を別の装飾に変更する:

⑤ ▶ 1 8 ▶ 開始位置を選択

以降の操作→P224「文字を入力してから装 飾を指定する」操作2以降

■本文中の装飾をすべて解除する: ● 1「9)

# 2 ᠍ ▶ 0 ▶ 装飾を確認

設定した装飾と、画面の右下に入力できる残りの データ量の正確なバイト数を確認できます。

# 

#### お知らせ =

 メール本文の入力画面で®を押し、「デコレーション」を 選択しても装飾を選択できます。

# デコメール装飾選択画面の操作手順

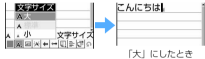
# ■ 文字色を変更する:■ を選択 > 文字色を選択 > 文字を入力

- 標準の20色、または「その他の色」の64色から 選択できます。
- 絵文字の文字色も変更できます。
- 範囲を指定して元の色に戻せます。→P224



# 

- 「大」「標準」「小」から選択できます。
- すでに設定されている文字サイズは選択できません。 ����� を押すと、装飾選択画面に戻ります。



#### ■画像を挿入する:

# ① ■ を選択 ▶ 挿入元を選択

- お買い上げ時は、「デコメピクチャ」「デコメ絵 文字」フォルダに画像が保存されています。
   →P440、P446
- •「デコメ絵文字」を挿入する場合は、絵文字を 入力する手順でも挿入できます。→P415
- microSDメモリーカードを取り付けている場合のみ「microSD」を選択できます。
- •「静止画を撮影」を選択すると、静止画を撮影 して挿入できます。

撮影する静止画のサイズは電話帳用(96×72)に自動的に設定されます。

#### ② フォルダを選択 ▶ 画像を選択

カーソル位置に画像が挿入されます。



挿入できる画像の数やサイズを超えたときは、添付できない旨のメッセージが表示されます。

### ■ 文字を点滅させる: A を選択 ▶ 文字を入力



#### ■ 文字をテロップにして右から左へ動かす: • □ を選

#### 択 > 文字を入力



### ■ 文字を左右にスウィングさせて動かす: ↔ を選択 ▶ 文字を入力

# **☆こんにちは**!#

→と→の間に文字を 入力します。

# ■ 文字の位置を変更する: ■ を選択 ▶ 文字の位置を

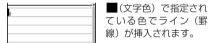
# 選択 > 文字を入力

- 「左寄せ | 「センタリング | 「右寄せ | から選択で きます。
- すでに設定されている文字位置は選択できませ ん。
- カーソル位置に文字が入力されている場合は、改 行されて表示位置が設定されます。



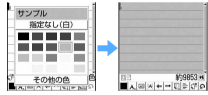
「右寄せ」にしたとき

#### ■ライン(罫線)を挿入する: ♣ を選択



# ■本文の背景色を変更する: 🗊 を選択 ▶ 背景色を選

標準の20色、または「その他の色」の64色から 選択できます。



#### ■ 1つ前の状態に戻す: ○ を選択

直前に設定した装飾が解除または文字入力が取り 消されます。

# 文字を入力してから装飾を指定する

メール本文に入力されている文字や、すでに装飾され ている文字は、範囲を指定して操作します。

- ●「ライン挿入 | 「画像挿入 | 「背景色 | は操作できませ ん。装飾を指定してから操作してください。→P222
- メール作成画面で本文の入力欄を選択 > 入力されている文字の装飾する範囲の開 始位置にカーソルを合わせて回

# 装飾する範囲の終了位置を選択



- 開始位置から文頭までを選択する場合は、 を押します。
- 開始位置から文末までを選択する場合は、 

  の を押します。
- 全文を選択するときは
   を押します。

# 装飾方法を選択



- 文字色を変更する: (1) ▶ 文字色を選択
  - ライン(罫線)の色も変更されます。
  - 元の色に戻すときは「指定なし」を選択して ください。
- 文字のサイズを変更する: 2 ▶ 1 ~ 3
- 文字を点滅させる: 3 ▶ 1
  - 解除するときは 2 を押します。
- 文字をテロップにして右から左へ動かす:

**4** \ **1** 

- 解除するときは 2 を押します。
- 文字を左右にスウィングさせて動かす:

5 \ 1

- 解除するときは 2 を押します。
- 文字の表示位置を変更する: 6 ▶ 1 ~ 3
  - 画像の表示位置も変更されます。
- 文字をコピーする: (7)を押す
- 文字を切り取る: 8 を押す
- 1つ前の状態に戻す: 9 を押す
  - 直前に設定した装飾が解除または文字入力 が取り消されます。
- ■続けて文字を装飾する: @ ▶操作3を繰り返

装飾の確認や解除方法→P223「装飾を指定して から文字を入力する」操作2~3

# ▲ で範囲指定を解除 ● ● □ [送信]

#### お知らせ -

- メール本文の入力画面で®を押し、「デコレーション」→ 「デコレーション変更」を選択しても同様に操作できます。
- ・本文入力画面で絵文字を入力するようにデコメ絵文字 (絵文字D)を入力して、デコメールを作成できます。
   →P415
- 装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入 力可能な文字数が少なくなる場合があります。装飾を解除してから文字を削除してください。なお、金のを1秒 以上押すと、装飾データも含めて文字を削除できます。
- 点滅、テロップ、スウィング、アニメーションなどは、 メール作成画面やプレビュー画面では一定時間が経過 すると自動的に停止します。
- パソコンなど、デコメール対応FOMA端末以外とメール を送受信すると、装飾が正しく表示されない場合があり ます。

# デコメールにメロディを添付する <メロデコ>

簡単な操作でデコメールにメロディを添付して送信できます。

# 】 装飾選択画面で ේ フォルダを選択

microSDメモリーカードを取り付けている場合は、「本体」または「microSD」を選択します。

# 🤈 添付するメロディを選択

メロディが添付され、添付メロディ一覧に添付し たメロディのファイル名とファイルサイズが表示されます。

- ■メロディを追加する: ® ▶フォルダを選択
  - ▶ 添付するメロディを選択
  - microSDメモリーカードを取り付けている場合は、「本体」または「microSD」を選択します。
- 添付したメロディを解除する:解除するメロディにカーソルを合わせて◎ ▶ 「はい」を 選択
  - メロディをすべて解除したときは、添付しているメロディがない旨のメッセージが表示されます。
     を押し、操作4に進みます。
- **3 回を押す**画面左下に ♪ が表示されます。
- 4 ▶ ⑩ [送信]

### メール添付用のメロディ一覧

お買い上げ時は、次のメロディが「メール添付メロディーフォルダに登録されています。

メロディ	作曲者
ウィリアムテル序曲	GIOACCHINO
フィジアムアル伊曲	ANTONIO ROSSINI
結婚行進曲	BARTHOLDY FELIX J L
	MENDELSSOHN
祝婚歌	RICHARD WILHELM
	WAGNER
運命	VAN LUDWIG
	BEETHOVEN
草競馬	STEPHEN COLLINS
	FOSTER
ジングルベル	JAMES PIERPONT
タフワフワイ	PD
さくら	日本民謡
紅葉	岡野 貞一
雪	文部省唱歌
おもちゃの兵隊のマーチ	LEON JESSEL
登場	
3.3.7拍子	
Are you sleeping?	フランス民謡
こぎつね	ドイツ民謡
トッカータとフーガ	JOHANN SEBASTIAN
	BACH
子守唄	FRANZ SCHUBERT
幸せなら手をたたこう	スペイン民謡
ぶんぶんぶん	ボヘミア民謡
ピクニック	イギリス民謡
グッドバイ	河村 光陽
蛍の光	スコットランド民謡
ハッピー お出掛け	
スキップ	
メリーゴーランド	
安らぎ 頑張れ	
ヤッター ファイト	
競争 焦燥 マラカス 忙しい	
エレクトロ ハーモニカ	
迷宮タンゴ	
エキゾチック アジアン	
中華南国	
琴 お祭り	
悲哀   不安	
がっくり発見	
チャイム お知らせ	

※ ディスプレイに表示しきれないメロディ名は省略されます。

#### 添付ファイル(送信)

# ファイルを添付する

- i モードメールにファイルを添付して送信できます。
- 最大10件で合計2Mバイトまで添付できます。ただし、ファイルのサイズによっては、添付可能な件数は少なくなります。また、受信側の端末が対応していない場合は、ファイルは削除されます。
- 添付ファイルのサイズによっては、送信するまでに 時間がかかる場合があります。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイル(自端末でファイル制限を「あり」に設定した画像やメロディ、取得元が i モード以外のPDFデータを除く)、FOMAカード動作制限機能が設定されているファイルは添付できません。
- 添付できるファイルの種類は次のとおりです。

ファイルの種類	添付の条件
画像※1	<ul><li>JPEG形式、GIF形式の画像のみ添付可 (パラパラマンガは添付不可)</li></ul>
動画/i モー ション、音声 <sup>※2</sup>	<ul><li>再生制限が設定されている動画/ i モーションは添付不可<sup>※3</sup></li></ul>
メロディ <sup>※4</sup>	<ul><li>SMF形式、MFi形式のメロディの み添付可</li></ul>
トルカ <sup>※5</sup>	<ul><li>「利用済みトルカ」フォルダ内の トルカは添付不可</li><li>IP (情報サービス提供者) の設定 によっては添付不可</li></ul>
PDFデータ	<ul><li>部分的にダウンロードしたり、ダウンロードに失敗したPDFデータは添付不可</li></ul>
電話帳データ	1
スケジュール データ	ı
ブックマーク データ	ı
その他	• Microsoft Word、 Microsoft Excel、 Microsoft PowerPointのファイ ルなどが添付可

※1 受信側の端末によっては画像を正しく受信や表示できなかったり、粗く表示されたりする場合があります。

movaサービスの i モード端末へはJPEG形式の 画像を1枚のみ送信できます。なお、受信側の端末 には画像閲覧用URLが付与され、そのURLを選択 することで画像を取得できます。 ※2 映像のある動画/ i モーションは、受信側の端末や 機器によっては正しく受信や表示がされなかった り、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて 表示されたりする場合があります。2Mバイトの i モードメール対応の i モード端末以外に送信す る場合は、サイズ制限:メール添付用(小)、画像 サイズ: QCIF (176×144)、品質: HQ(高品 質) の設定で撮影した動画をおすすめします。 受信側の端末が903iシリーズ以外の i モード端末 の場合、動画/ | モーションは | モーションメー ルセンターに保存され、 i モーション閲覧用URL が記載された i モードメールを受信します。i モー ションメールセンターに保存された動画/ i モー ションは、閲覧用URL1件につき50回まで取得で きます。50回を超えると、取得できなくなります。 サウンドレコーダーやボイス録音で録音した音声 は、音声のみの動画/ i モーションとして添付さ

音声のみの動画/iモーションは、movaサービスのiモード端末では受信できません。

- ※3 再生制限が設定されていないファイルでも添付できない場合があります。
- ※4 受信側がFOMA F903i、F882iES以外の端末や パソコンでは、受信したメロディを正しく再生で きない場合があります。
- ※5 903iシリーズ以外のトルカ対応機種ではトルカ(詳細)を受信できません。ただし、機種によっては、受信できる場合があります。

# メール作成画面で添付ファイル欄を選択添付するファイルを選択

- 添付するファイルは、「イメージ」「i モーション」「メロディ」「トルカ」「PDF」「スケジュール」「Bookmark」「電話帳」「ボイス録音」「その他」から選択できます。
- microSDメモリーカードを取り付けている場合は、添付元を「本体」「microSD」から選択する画面が表示されます。添付するファイルが「イメージ」または「iモーション」の場合には、「カメラ撮影」も選択できます。

#### ■ 画像(「11イメージ」)を選択したとき:

- 画像サイズが240×320より大きいJPEG 形式の画像の場合は、待受サイズ(240×320)に変換するかどうかの確認画面が表示されます。
- ファイルサイズが2Mバイトより大きいJPEG 形式の画像は、メールに添付可能なサイズに変換されます。
- 添付元で「カメラ撮影」を選択したときには、アウトカメラで静止画を撮影して添付できます。静止画のサイズは待受用(240×320)に自動的に設定されます。

## ■動画/iモーション(「2iモーション」)を 選択したとき:

添付元で「カメラ撮影」を選択したときには、動画を撮影して添付できます。動画のサイズはQCIF(176×144)に自動的に設定されます。

### ■「4トルカ」を選択したとき:

- トルカ(詳細)を添付できる場合は、詳細を 含めてメールに貼り付けるかどうかの確認 画面が表示されます。
- トルカ(詳細)を添付できない場合は、詳細は含まれないがメールに貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると詳細は切り取られますが、サイトに詳細情報がある場合は、受信側でダウンロードできます。

# ■ ブックマークデータ(「7Bookmark」)を選択したとき:

ブックマークー覧で⊕を押すたびに、i モードとフルブラウザのブックマークー覧が切り替わります。

### ■「9ボイス録音」を選択したとき:

・音声を録音して添付できます。音声の録音方法→P355「音声を録音する」操作2~5

メール作成画面の添付欄に選択したファイルが表示されます。

# 🤈 🚇 [送信] を押す

#### お知らせ -

 10000バイトより大きいJPEG形式の画像を添付した メールを2Mバイトのiモードメール非対応のiモード 端末に送信した場合は、iショットセンターで受信する 端末に適したサイズに変換されます。

# **「添付ファイルを変更/解除する**

#### 〈例〉添付ファイルを解除するとき

- メール作成画面で解除する添付欄にカー ソルを合わせて図
  - 添付ファイルを変更する:変更する添付欄に カーソルを合わせて個 ▶ ファイルの添付を やり直す→P226
- 7 「はい」を選択

# メールテンプレートを利用する

メールテンプレートは、 i モードメールの雛形です。 この雛形に変更を加えるだけで、簡単に i モードメー ルが作成できます。

お買い上げ時に登録されているテンプレートのほか、 自分で作成したデコメールテンプレートやサイトか らダウンロードしたテンプレートを利用できます。

お買い上げ時は、30件のテンプレートが登録されています。→P441

# メール作成時にテンプレートを使う <テンプレート読込>

# メール作成画面で® ▶ 6 1 ▶ 読み 込むテンプレートを選択



テンプレートの内容が メール作成画面に設定さ れます。

マークの意味→P240「受信BOX一覧画面の見かた」

# 7 メールを編集 ▶ ⑩ [送信]

#### お知らせ =

すでにメール本文を入力したメール作成画面からテンプレートの読み込みを行うと、現在入力中のメールに上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

「本文のみ読込み」を選択し、テンプレートを選択すると、入力済みのメール本文のみが消え、テンプレートの本文が読み込まれます。「すべて読込み」を選択し、テンプレートを選択すると、宛先、題名、添付ファイル、本文がすべて消え、テンプレートが読み込まれます。読み込みを中止するときは (400) を押してください。

- ダイヤル発信制限中は、テンプレートを読み込めません。
- 1件のメールに複数のテンプレートは読み込めません。

# テンプレートを表示してメールを作成す る MENU 18

登録されているテンプレートの一覧画面からテンプ レートを選んでメールを作成します。

# 1 図 ▶ 8 ▶ テンプレートを選択

 メールテンプレート詳細画面で ● を押すと前 後のテンプレートを表示できます。

# 9 < <p>のを押す

テンプレートの内容がメール作成画面に設定されます。

# 3 メールを編集 ▶ ⑩ [送信]

#### お知らせ =

ダイヤル発信制限中は、テンプレートを読み込めません。ただし、電話帳に登録されているアドレスが宛先に入力されているテンプレートは読み込めます。

# 「テンプレートを作成して登録する」 <テンプレート登録>

作成または送受信した i モードメールをテンプレート として登録できます。

- 次の場合は、テンプレートに登録できません。
  - 本文と装飾で10000バイトを超えている場合
  - 本文中に貼付している画像の合計サイズが90Kバイトを超える場合
  - 本文と本文中に貼付している画像、添付ファイル の合計サイズが100Kバイトを超える場合
  - 宛先、題名、添付ファイル、本文のいずれも入力、 設定していない場合
  - 本文がない送受信した i モードメールの場合
- 送受信した i モードメールをテンプレートに登録した場合は、宛先と題名は登録されません。
- 最大保存件数→P480
- 】 メール作成画面で® ▶ 6 2 ▶ 「は い」を選択
  - 送受信した i モードメールを登録する: メール詳細画面で(4) 5
- 7 下記の各項目を選択して設定表示名:

全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。

#### ファイル名:

半角英数字と「.」「-」「\_」で最大36文字 入力できます。ファイル名の先頭に「.」は使 用できません。

# 🚇 [新規保存] を押す

保存したテンプレートは、テンプレート読込み内 に保存されます。

登録済みのテンプレートに上書きするときは
 ◎を押し、上書きするテンプレートを選択し、「はい」を選択します。ただし、お買い上げ時に登録されているテンプレートには上書き保存できません。

### お知らせ -

- メール送信できない画像が含まれたテンプレートを登録しようとすると、画像が削除される場合があります。
- 登録したテンプレートの表示名とファイル名を変更する場合は、テンプレート一覧画面で個(4)[2]を押し、変更後に@を押します。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。登録する場合は、画面の指示に従って保存されているテンプレートを削除してください。

# ゙゚ テンプレートをダウンロードする

サイトからメールテンプレートをダウンロードします。ダウンロードしたメールテンプレートは、メール作成画面で編集できます。

- ●保存できるメールテンプレートのサイズは1件あたり最大200Kバイトです。
- 最大保存件数→P480

# サイトを表示 ▶ ダウンロードするメール テンプレートを選択

ダウンロードを開始します。

ダウンロード中に @を押すと、ダウンロードを中止します。

# 🤈 「保存」を選択

以降の操作→P228「テンプレートを作成して登録する | 操作2以降

- ■表示する:「プレビュー」を選択
- ■保存を中止する:「戻る」を選択 ▶ 「いいえ」を選択

#### お知らせ -

- ダウンロードしたテンプレートに利用できないファイルが添付されている場合は、添付ファイルを削除して保存するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、利用できない添付ファイルが削除されて保存されます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。登録する場合は、画面の指示に従って保存されているテンプレートを削除してください。

# テンプレートを削除する

◆ お買い上げ時に登録されているテンプレートは削除できません。

〈例〉1件削除するとき

- 2 削除するテンプレートにカーソルを合わせて慮 ▶ [2](1]
  - 複数削除する: 6 **2 2 >** テンプレートを選択 > C
  - 全件削除する: ® ▶ 2 3 ▶ 認証操作
- 2 「はい」を選択

### i モードメール保存

# i モードメールを保存しておき、あ とで送信する

# i モードメールを保存する

作成中の i モードメールを、送信せずに保存します。

- 最大保存件数→P480
- 宛先、題名、添付ファイル、本文のいずれかを入力、 設定すると保存できます。

# 1 メール作成画面で ® ▶ 3

i モードメールが未送信メール内の「未送信BOX」 フォルダに保存されます。

#### お知らせ -

 保存領域の空きが足りないときは、保存できない旨の メッセージが表示されたり、添付ファイルを解除して保 存するかどうかの確認画面が表示される場合があります。その場合は、未送信メールから不要なメールを削除 するか、添付ファイルを解除して保存してください。

# 電波の届く所になったらメールを自動送信する<圏内自動送信>

圏外にいるとき作成した i モードメールを、電波の届く所になったら自動的に送信するように設定できます。

● 最大5件設定できます。

# 1 メール作成画面で ® ▶ 2

- ディスプレイ上部に M が表示されます。
- 圏内自動送信を設定した i モードメールは未送 信メール内の「未送信BOX」フォルダに保存さ れます。

### 電波の届く所になると

電波の届く所になると送信されます。自動送信中は (公) が点滅します。送信が正常に終了したときは、 i モー ドメールは送信メール内のフォルダに保存されます。

- 自動送信を中断したときや失敗したときは かんこう に変わって点滅し、i モードメールは未送信メール内の「未送信BOX」フォルダに保存されます。 未送信メール一覧で自動送信に失敗した i モードメールにカーソルを合わせて ⑤ 5 2 を押すと、未送信理由が表示されます。
- ●「未送信BOX」フォルダに保存されたすべての圏内 自動送信失敗メールが編集、解除、削除、メール連 動型 i アプリ用のフォルダに移動、FOMAカードの 差し替えなどによってなくなると、「無」は消えます。

#### お知らせ・

- 最大3回再送されます。
- 電波の届く所になっても署名編集中は自動送信されません。

#### 圏内自動送信の設定を解除する

□ ► (4) ► フォルダを選択 ► 解除するi モードメールにカーソルを合わせて ⊕► 「はい」を選択

#### お知らせ =

- 次の場合でも圏内自動送信の設定は解除されます。
  - 「未送信BOX」フォルダに保存された圏内自動送信メールを選択して、メール作成画面になった場合
  - 「未送信BOX」フォルダに保存された圏内自動送信メールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに移動した場合
  - FOMAカードを差し替えた場合
  - 接続先設定で接続先番号または接続先アドレス 1 を変更した場合

# 送信・保存した i モードメールを編集・ 送信する

送信済みのi モードメールやSMS、送信せずに保存したり送信に失敗したりしたi モードメールやSMSを編集、送信できます。

#### 〈例〉未送信メールを編集するとき

# 図 ▶ 4 ▶ フォルダを選択

- SMSは ☑ が表示されます。
- ・送信メールのときは◎ 5 を押し、フォルダ を選択します。

# 🤈 編集するメールを選択

- 送信済みのメールを再編集するときは、編集するメールにカーソルを合わせて ●を押します。

#### お知らせ -

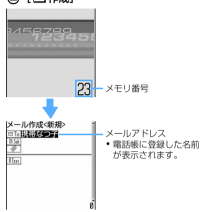
- 未送信メール一覧から操作する場合は、®を押し「編集」 を選択します。
- 圏内自動送信を設定した未送信メールを選択すると、圏内自動送信の設定は解除されます。

#### クイックメール

# すばやくメールを作成する

FOMA端末電話帳のメモリ番号が $0\sim99$ の相手には、簡単な操作でiモードメールやSMSを送信できます。

- i モードメールは1件目のメールアドレス、SMSは 1件目の電話番号が宛先になります。
- 〈例〉メモリ番号23のメールアドレスに i モードメールを送信するとき
- メモリ番号(この場合は23) ▶⑤ [⊻作成]



i モードメールの作成・送信方法→P220

- SMSを作成する: メモリ番号 ▶ ◎ (1秒以上)
  - 入力したメモリ番号の電話帳データに登録 されている電話番号を宛先にしたSMSの作 成画面が表示されます。

SMSの作成・送信方法→P258

#### メール自動受信

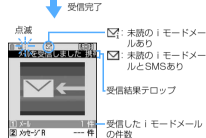
# i モードメールを受信したときは

最大保存件数→P480

# ] i モードメールを受信



3 メッヤーシ F



--- 件

メール着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅して受信結果画面が表示されます。

受信した i モードメールは受信メール内のフォルダに保存されます。

- メール受信中に ② を押すと受信を中止できますが、受信時の状況によってはメールを受信する場合があります。
- 受信結果画面が表示されてから約15秒間、または着信音が鳴り終わるまでの間、何も操作しないと自動的に受信前の画面に戻ります。それより前に受信前の画面に戻すときは をかった押します。

#### ■ 受信に失敗したとき:

受信結果画面の「メール」の後ろに「×」が表示されます。受信し直すには、iモード問合せを行ってください。

# お知らせ。

- 受信・自動送信表示設定の設定内容によっては、受信中 画面や受信結果画面は表示されません。→P254
- 着信/受信時表示設定の設定内容によって、受信結果テロップの内容が異なったり、表示されなかったりします。→P157

- メール選択受信設定を「ON」に設定すると、メールを 自動的に受信せずに、必要なメールだけを選択して受信 できます。
- i モードセンターで保管している i モードメールやメッセージR/Fは、新しい i モードメールが届くと合わせて受信します。
- 極端に容量の大きい i モードメールは、i モードセンターで受け付けずにエラーメッセージとともに発信元に返信される場合があります。
- i モードメール 1 件につき、添付ファイルも含めて最大 100Kバイトまで自動受信できます。100Kバイトを超 える添付ファイルは、i モードセンターから手動で取得 できます。→P233
- i モードメールに添付されたファイルが受信可能なデータ量(添付可能なデータ量→P226)より大きい場合は、i モードセンターで削除され、受信できません。添付ファイルが削除された場合は、メール本文中に[添付ファイル削除]のメッセージが追加されます。
- あらかじめ受信する i モードメールのサイズを制限できます。→P219
- i モードメールを受信したときは、i モードメール受信 時の動作に設定した着信音、バイブレータ、着信イルミネーション、着信イルミネーションカラーそれぞれの優 先順位に従い動作します。複数のメール、メッセージR/ Fを同時に受信したときは、最後に受信したメール、メッセージR/Fに設定した条件に従い動作します。
- 次のような場合に送られてきた i モードメールは、i モードセンターに保管されます。
  - 電源が入っていないとき
- テレビ電話中
  - お預かりセンター接続中 - セルフモード中
- プッシュトーク通信中 - おまかせロック中
- FirstPassセンター接続中
- i モード圏外のとき
- ・受信に失敗したとき・SMS受信中
- メール選択受信設定が「ON」に設定されているとき
- 赤外線通信/iC通信中
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯のとき
- ・保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、未読以外の古い受信メールから順に消去されます。このとき、受信したメールのサイズによっては大量に消去される場合があります。残しておきたい受信メールは保護してください。
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯で上書きできないときは、iモードメールの受信は中止され、画面にはかいが表示されます。受信する場合は、未読メールの既読への変更(→P244)、未読メールの内容表示(→P239)、不要メールの削除(→P245)、保護解除(→P244)などを行う必要があります。
- i モードセンターに i モードメールが残っているとき は、間や圏が表示されます。ただし、i モードメール があっても表示されない場合があります。また、i モードセンターの保管件数が満杯になったときは、マークが 脚に変わります。
- i モードメールの送信直後は自動受信できない場合があります。 i モード問合せを行ってください。
- i モードメールを受信すると i モードセンターに保管されていた i モードメールは削除されます。

# 新着 i モードメールを表示する

# 受信結果画面で 1

1 メール 1 件 ② メッセーシ R --- 件 ③ メッセージ F --- 件

- 2 や3 を押すとメッセージごとに表示できます。
- 受信したiモードメールは「受信BOX」内に保存されます。ただし、メール振り分け設定で設定した条件と合致した場合は、指定フォルダに保存されます。

# 7 フォルダを選択 ▶ メールを選択

メロディが添付されている場合は、自動的に再生されます。自動再生しないように設定することもできます。→P253

受信メール詳細画面の見かた→P241

#### メール選択受信

# i モードメールを選択して受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールのタイトルなどを確認し、受信する i モードメールを選択したり、受信前に i モードセンターで i モードメールを削除したりできます。メール選択受信を利用するには、あらかじめメール選択受信設定を「ON」に設定します。なお、「ON」に設定した場合は、自動的に i モードメールを受信できません。

#### i モードセンターにメールが届いたときは

メール選択受信設定を「ON」に設定しているときに、 i モードセンターに i モードメールが保管されると、 次のメッセージが表示されます。



- i モードメールが i モードセンターに保管されても 着信音やバイブレータなどは動作しません。
- (□□□) 以外のキーを押すとメッセージが消えます。

- オールロック中、おまかせロック中、PIMロック中、開 関ロック中はメッセージが表示されません。
- メール選択受信設定を「ON」に設定した場合でも、iモード問合せを行うとすべてのメールを受信します。メールを受信したくない場合には、iモード問合せ設定で問い合わせの項目から「メール」のチェックを外してください。
- メール選択受信設定を「ON」に設定しても、SMS、メッセージR/Fは自動受信します。

# メールを選択受信する

#### MENU 163

i モードセンターに保管されている i モードメール の題名などを確認し、必要な i モードメールだけを選択して受信します。不要な i モードメールを受信せず に削除することもできます。

# **1 □ ▶ 6 3**

i モードセンターに接続され、保管されている i モードメールが一覧表示されます。

☑X-ル選択受信☑ (1/5ペ-ジ) -----

3、選択受信説明

[1]|保留:
◎06/10/24 09:03
□明日の会議
&docomo.taro.ΔΔ@docomo
ne.jp
サイズ::1115バイト 醤

• メール末尾のマークの意味は次のとおりです。

🜀 : 画像の添付あり

♪:メロディの添付あり器:iモーションの添付あり

■ : トルカの添付あり

□:上記以外のファイルの添付あり

# メールごとに「保留」を選択 ▶ 「受信」 「削除」「保留」のいずれかを選択

- 「保留」を選択した場合は、そのまま i モード センターに保管されます。i モード問合せなど で受信できます。
- i モードセンターに保管されているすべてのメールを削除するときは、「i モードセンターから全てのメールを」の「削除」を選択します。
- ページが複数ある場合には、メール一覧の最後に表示される「前ページ」「次ページ」を選択すると前後のページを表示できます。

# 3 「受信/削除」を選択 ▶ 「決定」を選択

キャンセル

### 63 i モード問合せ

# MENU 161/25

# i モードメールがあるかどうかを問 い合わせる

圏外にいた間や電源を切っていた間などに、iモードメールが届いていないかを問い合わせます。

iモード問合せ設定でメッセージR/Fも問い合わせするように設定している場合は、同時にメッセージR/Fもあるかどうかを問い合わせます。

- 電波状態によっては i モード問合せができない場合があります。
- メールを受信できないとき→P219

# 1 サイドキー [▼](1秒以上)

i モード問合せを開始します。i モードセンター に i モードメールが保管されていれば受信しま す。

- i モード問合せ中はランプがレインボー色で点 灯します。 i モード問合せ後、新着の i モード メールがないときは、ランプが赤色で点滅します。 i モード問合せに失敗したときは、ランプ が黄色で点滅します。
- 受信結果画面の操作は自動受信時と同じです。 ただし、自動受信時とは異なり、約15秒経過 しても元の画面には戻りません。i モードメー ルを表示せずに待受画面に戻すときは のかを 押します。→P230

#### お知らせ =

 FOMA端末を折り畳んでいるときにサイドキー [▼] を 1秒以上押しても、iモード問合せができます。

# i モードメール返信

# i モードメールに返信する

受信したiモードメールやSMSに返信します。iモードメールではあらかじめ登録されている本文を選択するだけの簡単な操作で返信することもできます(クィック返信)。

- 受信メールによっては返信できない場合があります。
- 発信元に「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能」 が表示される受信SMSには返信できません。

# **1** 🕲 ▶ **1** ▶ フォルダを選択

2 返信するメールにカーソルを合わせて (血) クイック返信本文選択画面が表示されます。



- 次の場合は、クイック返信本文選択画面は表示 されません。操作4に進みます。
  - クイック返信設定を「OFF」に設定している 場合
  - クイック返信本文が1件も登録されていない 場合
  - SMSに返信する場合
- 複数の宛先に送られた受信メールのすべての 宛先に返信する: 返信するメールにカーソル
  - **を合わせて個 ▶ 1 ▶ 3 または 4** • 自分以外のすべての宛先と発信元に返信で

# 🧣 🚺 を押す

きます。

宛先の入力欄には受信メールの発信元のメール アドレスまたは電話番号、題名の入力欄には先頭 に「RE:」の付いた受信メールの題名(iモードメールのみ)、本文の入力欄には「>」の付いた 受信メール本文が入力されます。

 返信する際に本文を引用するかどうかと、引用 した本文の先頭に付ける引用文字を設定でき ます。→P252

### ■ クイック返信を使用する: 2 ~ 6)

• 選択したクイック返信本文は、引用した本文 の前に挿入されます。

# \_\_\_ メールを編集 ▶ ⑩ [送信]

返信した後に受信メール一覧を表示すると、受信メールの状態マークが から つ 、または から に変わります。

### お知らせ

- メール返信引用設定の設定に関わらず、受信メールの一覧画面および詳細画面で → 「返信/転送」を選択すると、「返信」(受信メール本文の引用なし)または「引用返信」(受信メール本文の引用あり)を選択できます。
- 受信メールの添付ファイルは、返信メールには添付されません。
- 受信メール本文中の添付データ(iアプリが起動できる リンク項目、本文中に表示されるメロディ)は返信メールには設定されず、また文字としても引用されません。
- 受信したデコメールを引用した場合、装飾と挿入されている画像は引用された状態で本文が表示されます。ただし、画像にファイル制限が設定されている場合は、返信メールに引用されません。また、引用したときに本文中の画像が最大20個で合計90Kバイトを超える場合は、上限を超えた画像を削除した旨のメッセージが表示されます。
   ●を押すと、超えた分の画像が削除されてメール作成画面が表示されます。
- 複数の宛先に送られた受信メール詳細画面で @ を押すと、自分以外のすべての宛先と発信元のメールアドレスが宛先の入力欄に表示されます。

# i モードメール転送

# i モードメールを他の宛先に転送する

受信した i モードメールやSMSを他の宛先に転送し ます。

● i モードメールは i モードメールとして、SMSは SMSとして転送されます。

# 

題名の入力欄には先頭に「FW:」の付いた受信メールの題名(i モードメールのみ)、本文の入力欄には受信メールの本文が入力されます。

 添付ファイルがある受信メールを転送する場合は、添付ファイルも設定されます。ただし、 未取得、取得途中の選択受信添付ファイルは設定されません。

# 7 メールを編集 ▶ @ [送信]

転送した後に受信メール一覧を表示すると、受信メールの状態マークが から ⇒ 、または から ⇒ に変わります。

### お知らせ・

- ・受信メール詳細画面から操作する場合は、®を押し「返信/転送」→「転送」を選択します。
- 受信メール本文中の添付データ(i アプリが起動できる リンク項目、本文中に表示されるメロディ)は転送メールには設定されず、また文字としても引用されません。
- 受信メールの添付ファイル(画像、メロディ、トルカ) のうち、メール添付やFOMA端末外への出力が禁止され ているファイルは転送メールに添付されません。
- 受信したデコメールを転送した場合、装飾と挿入されている画像は引用された状態で本文が表示されます。
- 本文中に画像がある受信メールを転送するときに、本文中の画像の合計サイズが90Kバイトを超える場合は、上限を超えた画像を削除した旨のメッセージが表示されます。
   ●を押すと、超えた分の画像が削除されてメール作成画面が表示されます。

# 選択受信添付ファイルを取得する

i モードセンターに保存されている未取得または取 得途中の選択受信添付ファイルをダウンロードして、 表示したり保存したりします。

- メール受信添付ファイル設定で受信をしない設定 にしたファイルを受信した場合や、本文と添付ファ イルの合計サイズが100Kバイトを超えた場合に、 添付ファイルの一部またはすべてを選択受信添付 ファイルとして受信します。
- ダウンロードできるサイズは1件あたり最大2Mバイトです。

# 

世話になりました。 その後、ご連絡差し上げる機会がなく、いまとなってしまいました。 この度、携帯電話のメールドレスを変更しました。 それでは失礼します。 それでは失礼します。 それでは失礼します。 それでは失礼します。 保存期限: 2006/11/03 - END - (保存期限

マークの意味→P241「受信メール詳細画面の見かた|

# 7 ファイル名を選択

- ダウンロード中に @ を押すと、ダウンロードを中止します。なお、中止した部分まで自動的に保存されます。
- ダウンロード後のファイルの操作は自動受信 した添付ファイルの操作と同様です。→P234

#### お知らせ・

- 選択受信添付ファイルをダウンロードしようとしたときに、FOMA端末の保存領域の空きが足りないときはダウンロードできません。受信済みの i モードメールの添付ファイル削除 (→P239)、未読メールの既読への変更 (→P244)、保護解除 (→P244)、不要メールの削除 (→P245)などを行ってからダウンロードし直してください。
- ファイルのサイズによっては、選択受信添付ファイルを ダウンロードする際に既読メールが削除される場合が あります。
- ・圏外などでダウンロードが中断したときは、ダウンロードを再開するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、ダウンロードが再開します。なお、「いいえ」を選択したときは、中断した部分まで自動で保存され、添付ファイルマークに ♣ が表示されます。

#### 添付ファイル(受信)

# i モードメールに添付された自動受信添付ファイルを操作する

#### 画像を表示・保存する<画像表示・保存>

受信メールに添付されている画像を表示、保存します。保存した画像はマイピクチャから表示したり、待 受画面などに設定したりできます。

● 最大保存件数→P480

# 図 ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像が添付されている i モードメールを選択

メール本文の下には、画像とファイル名、ファイルサイズが表示されます。



マークの意味→P241「受信メール詳細画面の見 かた」

# 2 保存する画像のファイル名にカーソルを 合わせて (扇) ▶ (6) (3)

以降の操作→P199「サイトから画像をダウン ロードする」操作2以降

- デコメール内に表示されている画像を保存する: 個 ▶ (4)(4) ▶ 保存する画像を選択
- 画像の表示/非表示を切り替える: ファイル 名を選択
  - 送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、microSDメモリーカード内のメール詳細画面に添付されている画像からも、同様の操作で画像の表示と非表示を切り替えられます。
- 画像のタイトルを表示する:タイトルを表示する画像のファイル名にカーソルを合わせて(2) ▶ 「6) 「2 」

#### お知らせ =

- 送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、 microSDメモリーカード内のメール詳細画面から添付 画像のタイトルを確認する場合は、画像のファイル名に カーソルを合わせて®を押し「添付ファイル」→「タ イトル確認」を選択します。
- ・画像が添付されている受信メールを表示したときは、添付された画像は自動的に表示されます。ただし、受信メールがデコメールの場合は、メールを表示すると、メール本文中に挿入されている画像は自動的に表示されますが、添付された画像は自動的に表示されません。画像を表示するときは画像のファイル名を選択します。
- 本文中に表示される画像の場合、ファイル名や表示名などは表示されません。
- 画像の横幅が画面より大きいときは、縮小して表示されます。
- データが壊れている場合や保存した画像によっては、本端末で表示できない場合があります。
- 送信メールに添付した画像も同様の操作で保存できます。

- 横縦(または縦横)のサイズがGIF形式で640×480、 JPEG形式で1728×2304より大きい画像は保存できません。また、JPEGの種類によっては保存できない画像もあります。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されている画像を削除してください。

# i モーションを再生・保存する < i モーションメール>

受信メールに添付されている i モーションを再生、保存します。

保存した i モーションは再生したり、着信画像などに設定したりできます。

最大保存件数→P480

# ◎ ► (1) ► フォルダを選択 ► i モーションが添付されている i モードメールを選択

夏祭の時は、いろいろお 世話になりました。 その後、ご連絡苦し上げ る機会がなく、いまとな ってしまいまである。 ルアドレスを変更しました。 それでは失礼します。 日間1011年3月11日 48.6KB

i モーションのマークと ファイル名、ファイルサ イズ

マークの意味→P241「受信メール詳細画面の見かた |

# 2 保存する i モーションにカーソルを合わせて億 ▶ 6 3

以降の操作→P212 「サイトから i モーション を取得する」 操作3以降

- i モーションを再生する: 再生する i モーションにカーソルを合わせて個 ▶ 6 1
- i モーションのタイトルを確認する: タイトルを確認する i モーションにカーソルを合わせて ® ▶ 6 2

#### お知らせ -

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されている動画/ i モーションを削除してください。
- データが壊れている場合や保存した i モーションによっては、本端末で再生できない場合があります。
- 送信メールに添付した動画/iモーションも同様に操作できます。
- メールに添付された i モーションをパソコンで再生する には、対応ソフトが必要です。詳細は、ドコモのホーム ページをご覧ください。

# メロディを再生・保存する <メロディ再生・保存>

受信メールに添付されているメロディを再生、保存します。保存したメロディを再生したり、着信音に設定したりできます。

- FOMA F903i、F882iES以外の端末やパソコンか ら送られてきたメロディは正しく再生できない場 合があります。
- 最大保存件数→P480

# □ ▶ (1) ▶ フォルダを選択 ▶ メロディ が添付されている i モードメールを選択

• 添付メロディの表示形式には2種類あります。

2.0KB - メロディのマークとファ イル名、ファイルサイズ

本文の後に表示

を。レホートの詳細はhtt・p://www.0000000 ne.jp/2006/index.htmlをクリック。好天に悪まれすばらしい北海道を満喫できまけした。毎度できまけした。毎年ページにアップしましたのページ音楽ともにお楽しみ下さい。それでは!

メロディのマークとタイトル名、ファイルサイズ

本文中に表示

マークの意味→P241「受信メール詳細画面の見かた」

# 2 保存するメロディにカーソルを合わせて⑤ ▶ 6 2

• 100Kバイトを超えるメロディはmicroSDメ モリーカードにのみ保存できます。

以降の操作→P200「サイトからメロディをダウンロードする」 操作3以降

- メロディを再生する: 再生するメロディにカーソルを合わせて(®) ▶ [6](1]
  - 100Kバイトを超えるメロディは再生できません。
- メロディのタイトルを確認する: タイトルを 確認するメロディにカーソルを合わせて® ▶ 6) 5
  - 本文中に表示されているメロディのタイト ルを確認するときはメロディにカーソルを 合わせて
     (4)を押します。

- 本文中に表示されているメロディのデータを 文字として表示する (データ表示): データ表示するメロディを選択 ▶ 億 ▶ [6] [5]
  - タイトル表示に戻すには、データ表示されているメロディの先頭行を選択し、個65)を押します。
  - 本文の後に表示されるメロディはこの機能 を利用できません。

#### お知らせ -

- データ表示時にメロディを再生、保存するにはメロディの先頭行にカーソルを合わせて ●を押し「添付ファイル」→「再生」または「保存」を選択します。
- ・送信メール詳細画面から操作する場合は、メロディにカーソルを合わせて®を押し「添付ファイル」→「保存」を選択します。
- 送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、 microSDメモリーカード内のメール詳細画面の添付メロディも同様にして再生できます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されているメロディを削除してください。

# トルカを表示・保存する

受信メールに添付されているトルカを保存します。

最大保存件数→P480

 □ ▶ ① ▶ フォルダを選択 ▶ トルカが 添付されている i モードメールを選択

ものを食べました。しか もいいお店も見つけたの で、早速そのお店情報を 紹介します。

Minusg。 Minuspa.trc 0.2KB トルカのマークとファイ - END - ル名、ファイルサイズ

マークの意味→P241「受信メール詳細画面の見かた」

- 2 保存するトルカにカーソルを合わせて®▶ 6 3
  - トルカを表示する:表示するトルカにカーソルを合わせて個 ► 6 1
    - 1024バイトを超えるトルカや100Kバイトを超えるトルカ(詳細)は表示できません。
  - トルカのタイトルを確認する: タイトルを確認するトルカにカーソルを合わせて働 ▶6 2
  - トルカの詳細情報をダウンロードする:
    - →P285「トルカを表示する」操作2

# 3 1 または 2

FOMA端末内のトルカー覧の「トルカフォルダ」、 またはmicroSDメモリーカード内の「トルカ」 フォルダに保存されます。

- トルカによっては、どちらか一方の保存先しか 選択できない場合があります。
- 1024バイトを超えるトルカや100Kバイトを超えるトルカ(詳細)はmicroSDメモリーカードにのみ保存できます。

#### お知らせ =

- トルカによっては、一度しか保存できない場合があります。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保存できない旨のメッセージが表示されます。保存する場合は、画面の指示に従ってFOMA端末から不要なトルカを削除するか、microSDメモリーカードから不要なトルカを削除してから保存してください。
   送信メールに添付したトルカも同様に操作できます。

# PDFデータを表示・保存する

受信メールに添付されているPDFデータを表示した り、保存したりします。

最大保存件数→P480

夏祭の時は、いろいるお 世話になりました。 その後、ごはそし上げる機会がないでは、いました。 この度、場合を ルアドレスを変更しました。 それでは失礼します。 副iowtouse.pdf 52.9KB

·PDFデータのマークと ファイル名、ファイルサ イズ

マークの意味→P241「受信メール詳細画面の見かた」

2 保存するPDFデータにカーソルを合わせて働 > (6)(3)

以降の操作→P200「サイトからPDFデータを ダウンロードする」操作3以降

- PDFデータを表示する:表示するPDFデータ にカーソルを合わせて(1)
- PDFデータのタイトルを確認する: タイトルを確認するPDFデータにカーソルを合わせて(๑) ▶ (6) (2)

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って不要なPDFデータを削除してください。
- 送信メールに添付した PDF データも同様に操作できます。

# 電話帳データを表示・保存する

i モードメールに添付されている電話帳データを保存します。

● 最大保存件数→P94

# ◎ ► ① トフォルダを選択 ト電話帳 データが添付されている i モードメール を選択

夏祭の時は、いろいろお 世話になりました。 その後、ご連絡差も上げる機会をなく、しました。 この度、は、は、しまとなってしまいまである。 は、携帯電話のメールアドレスを変しました。 だっては失礼します。

■PIM00001.vcf

- 電話帳データのマークと 2.1KBリ ファイル名、ファイルサ イズ

マークの意味→P241「受信メール詳細画面の見かた」

# 7 保存する電話帳データを選択

- ■電話帳データを表示する:表示する電話帳 データにカーソルを合わせて⑥ ①
  - 複数件の電話帳データは表示できません。
- 電話帳データのファイル名を確認する: ファイル名を確認する電話帳データにカーソルを合わせて合りて6) 2

# 🧣 📵 [ 🌡 保存] を押す

保存した電話帳データは、FOMA端末電話帳に 保存されます。

- microSDメモリーカードを取り付けている場合は、
   合は、
   のを押すとmicroSDメモリーカード内の「電話帳」フォルダに保存されます。
- 複数件の電話帳データは、microSDメモリーカードにのみ保存できます。

#### お知らせ・

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従ってFOMA端末から不要な電話帳データを削除するか、microSDメモリーカードから不要な電話帳を削除してから保存し直してください。
- 送信メールに添付した電話帳データも同様に操作できます。

# スケジュールデータを表示・保存する

i モードメールに添付されているスケジュールデータを保存します。

● 最大保存件数→P380

# 

スケジュールデータの マークとファイル名、 ファイルサイズ

マークの意味→P241「受信メール詳細画面の見かた」

# 介保存するスケジュールデータを選択

- スケジュールデータを表示する:表示するスケジュールデータにカーソルを合わせて個 ► 「6 ) (1 ]
  - 複数件のスケジュールデータは表示できません。
- スケジュールデータのファイル名を確認する: ファイル名を確認するスケジュールデータに カーソルを合わせて ◎ ▶ 6) 2

# 🕮 [ 🕻 保存] を押す

保存したスケジュールデータは、スケジュールに 保存されます。

- microSDメモリーカードを取り付けている場合は、@を押すとmicroSDメモリーカード内の「スケジュール」フォルダに保存されます。
- 複数件のスケジュールデータは、microSDメ モリーカードにのみ保存できます。

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従ってFOMA端末から不要なスケジュールデータを削除するか、microSDメモリーカードから不要なスケジュールデータを削除してから保存し直してください。
- 送信メールに添付したスケジュールデータも同様に操作できます。

# ブックマークデータを表示・保存する

i モードメールに添付されているブックマークデー 夕を保存します。

最大保存件数→P480

# ◎ ► (1) ► フォルダを選択 ► ブック マークデータが添付されている i モード メールを選択

夏祭の時は、いろいろお 世話になりました。 その後、ごとくいた。 こと、は、となってしまいまでは、 この度、狭を電話のメールアドレスとしまい等電話のメールアドレスとしましまでしました。 この度、狭を変更しました。 では失礼します。 □ 11100001 url 0.2KB

· ブックマークデータの マークとファイル名、 ファイルサイズ

マークの意味→P241「受信メール詳細画面の見かた |

# 介保存するブックマークデータを選択

- ブックマークデータを表示する:表示する ブックマークデータにカーソルを合わせて⑥ ▶ [6](1]
  - 複数件のブックマークデータは表示できません。
- ブックマークデータのファイル名を確認する: ファイル名を確認するブックマークデータに カーソルを合わせて 個 ▶ 6 2

# 3 タイトル名を入力 ▶ ⑩ [ 4 登録]

保存したブックマークデータが、i モードの場合にはBookmark内の先頭行のフォルダに、フルブラウザの場合にはフルブラウザ内のBookmark内の先頭行のフォルダに保存されます。

- タイトル名は全角で最大12文字、半角で最大 24文字入力できます。
- タイトルを入力しないで登録すると、ブックマーク一覧にはURLが表示されます。
- microSDメモリーカードを取り付けている場合は、
   合は、
   値を押すとmicroSDメモリーカード内の「Bookmark」フォルダに保存されます。
- 複数件のブックマークデータは、microSDメ モリーカードにのみ保存できます。

#### お知らせ =

- ・最大登録件数を超えるときは、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、上書きするブックマークデータを選択してください。microSDメモリーカードの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要なブックマークデータを削除してから保存し直してください。
- 送信メールに添付したブックマークデータも同様に操作できます。

# Word、Excel、PowerPointファイルを 表示・保存する

i モードメールに添付されているMicrosoft Word、 Microsoft Excel、Microsoft PowerPointファイル を保存します。

● 最大保存件数→P480

# 

夏祭の時は、いろいろお 世話になりました。 その機会がなく、いまとなってしまいまや電乗の状では、こまとなっての度、特で電野しました。 フレアドレスを発電更しました。 それでは失礼します。 図 **300 I MIS** 38.9KB

.9KB I ---ファイルのマークとファ イル名、ファイルサイズ

マークの意味→P241「受信メール詳細画面の見かた|

# 2 保存するファイルにカーソルを合わせて(周) ► (6) (3)

- ファイルを表示する:表示するファイルにカーソルを合わせて(扇) ▶ [6](1]
- ■ファイルのファイル名を確認する: ファイル 名を確認するファイルにカーソルを合わせて 働 ▶ 6 2

# 🤾 表示名を入力 ▶ 🕮 [ 🌡 保存]

保存したファイルは、その他内のフォルダに保存 されます。

その他内にフォルダが複数ある場合は、保存先のフォルダを選択する画面が表示されます。保存先のフォルダを選択すると保存されます。

- 表示名は全角・半角問わず最大36文字入力で きます。
- ガイド表示領域の左下に「いる」が表示された場合には、®を押して保存先を切り替えられます。「の保存」が表示されているときに®を押すと、microSDメモリーカード内の「その他」フォルダに保存されます。

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されているファイルを削除してください。
- 送信メールに添付したファイルも同様に操作できます。

# さまざまなファイルを保存する

i モードメールに添付されている本端末で表示できないファイルをmicroSDメモリーカードに保存します。

- FOMA端末内に保存したり、FOMA端末で表示した りできません。
- 図 ▶ (1) ▶ フォルダを選択 ▶ ファイル が添付されている i モードメールを選択

■ VS001.vsd 97.2KB

ファイルのマークとファイル名、ファイルサイズ

マークの意味→P241「受信メール詳細画面の見かた!

- 2 保存するファイルにカーソルを合わせて(๑) ► (6) (3)
  - ファイルのファイル名を確認する: ファイル 名を確認するファイルにカーソルを合わせて(3) ▶ [6] [2]
- 「はい」を選択 microSDメモリーカード内の「その他」フォル ダに保存されます。

#### お知らせ -

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されているファイルを削除してください。
- 本FOMA端末で識別できないファイルは、microSDメ モリーカードへの保存および転送のみできます。なお、 microSDメモリーカードへ保存する際に、ファイル名 が書き換えられる場合があります。
- 送信メールに添付したデータも同様に操作できます。

#### 添付ファイル削除

# 添付ファイルを削除する

受信メールに添付されているファイルを削除します。

- ◆本文中に表示されるメロディや画像、i アプリが起動できるリンク項目は削除できません。
- 図 ▶ (1) ▶ フォルダを選択 ▶ ファイルが添付されている i モードメールを選択

# 2 削除するファイルのファイル名にカーソルを合わせて® ► 6 (4)

- 複数添付されている場合に一括削除するときは、ファイル名にカーソルを合わせて
   5 を押します。
- 添付されているメロディまたは選択受信添付ファイルを削除する:削除するメロディまたは選択受信添付ファイルのファイル名にカーソルを合わせて
  - 複数添付されている場合に一括削除するときは、メロディまたは選択受信添付ファイルのファイル名にカーソルを合わせて個6
     4 を押します。

# 🤾 「はい」を選択

• 削除した添付ファイルはファイル名が薄く表示されて選択できなくなります。

#### お知らせ -

・送信メール詳細画面から操作する場合は、ファイル名にカーソルを合わせて®を押し「添付ファイル」→「削除」または「一括削除」を選択します。

# 受信メールBOX / 送信メールBOX MENU 11/14/15

# 受信/送信メールBOXのメールを 表示する

受信、送信、未送信の i モードメールやSMSを確認できます。

- 最大保存件数→P480
- 〈例〉受信メールを表示するとき
- - 送信メールを表示する: 🔘 🕨 🔼
  - 未送信メールを表示する: 図 ▶ 4

# 🤈 フォルダを選択

受信メールの一覧が表示されます。

- メール連動型 i アプリ用のフォルダに保存されているメールを、i アプリを起動せずに表示するときは、メール連動型 i アプリ用のフォルダにカーソルを合わせて@(1)を押します。
- ? 表示するメールを選択
  - メール本文に電話番号やメールアドレス、URL が含まれる場合は、Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能を利用したり、電 話帳やブックマークに登録したりできます。

239

### お知らせ・

- 表示できない文字は空白などに置き換わります。
- 本文が受信できる文字数を超えた場合、本文の最後に [/] または [//] が挿入され、超えた分が自動的に削除 されます。
- 題名が受信可能な文字数を超えた場合、超えた文字は削除されます。
- パソコンで装飾された受信メールは、パソコン上と同じ 表示や動作にならない場合があります。
- メール本文の添付データ(iアプリが起動できるリンク 項目、本文中に表示されるメロディ)が複数添付されて いると、添付データは無効になります。このとき添付 マークには のが表示されます。
- デコメールを表示した場合、デコメールの背景色によっては、本文中の文字色やリンク項目と重なって、文字やリンク項目が見えない場合があります。

### フォルダー覧画面の見かた

# 受信メールフォルダー覧画面の見かた



- マークの意味は次のとおりです。
  - 🗎 : メールなし
  - △ : 未読メールなし
  - □ :未読メールなし、メールなし(プライバシー ON)
  - ( i : 未読メールなし、メールなし(メール連動型 i アプリで利用)
  - 園:未読メールあり

  - ◎ :未読メールあり(メール連動型 i アプリで利用)

# 送信/未送信メールフォルダー覧画面の見 かた

送信メール	1/1 - ページ番号/総ページ数
① m 送信BOX	
② ≘フォルダ1	
③ 🗎 フォルダ2	

●マークの意味は次のとおりです。

🗁 : メールなし

(a):メール連動型 i アプリ

#### お知らせー

 メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択すると、それ に対応する i アプリが起動します。

# 受信/送信/未送信BOXの一覧画面/詳 細画面の見かた

### 受信BOX一覧画面の見かた



● マークの意味は次のとおりです。

#### ①状態マーク

図:未読図:株読(返信不可): 既読(返信不可)□: 既読(返信済み)□: 既読(転送済み)

論:保護論:保護(返信不可)品:保護(返信済み)⇒:保護(転送済み)

※ 返信済み、転送済みは後から行った操作のマークが優先表示されます。

# ②添付ファイル/SMS/通知/メール連動型 i アプリマーク

□ : 画像□ : トルカ□ : i モーション□ : 電話帳データ

<u>■</u>:スケジュールデータ

◎ : ブックマークデータ

: Microsoft Wordファイル

: Microsoft Excelファイル

■ : Microsoft PowerPointファイル■ : 本端末で表示できないファイル

■:複数添付あり(上記の添付ファイルのいずれか2つ以上)

☑: 送達诵知、着信诵知

□ :メール連動型 i アプリで利用されるメール

ぱ:iアプリToあり

- ※メール一覧表示設定を「1行表示」に設定しているときは、添付ファイルがあると題名の先頭に
  が表示されます。
- 発信元が電話帳に登録されているときは名前が表示されます。
- 海外から送られてきたSMSでは発信元の先頭に「+」 が表示されます。
- 受信日時には、当日の場合は時刻が、当日以外の場合は日付が表示されます。
- 受信した i モードメールによっては、題名が表示されない場合があります。また、SMSの場合、題名には本文の先頭が表示されます。
- データ異常のSMSには ×5 が表示され、受信日時は 「--/--」(受信当日のみ)になります。発信元は表示されません。
- 海外滞在時 (GMT+09:00を除く) に i モードメール、SMSを受信すると、受信日時の後ろに <sup>2</sup> が表示される場合があります。

# 送信/未送信BOX一覧画面の見かた



▼マークの意味は次のとおりです。

①状態マーク

表示なし:未保護

: 保護

V Company : 圏内自動送信設定中

S. : 圏内自動送信失敗

Š, : 保護+圏内自動送信設定中 : 保護+圏内自動送信失敗

②添付ファイル/SMS/メール連動型 i アプリマー

→P240 「受信BOX一覧画面の見かた |

- ※ 送信メール一覧の場合、メール一覧表示設定 を「1 行表示」に設定しているときは、添付 ファイルがあると題名の先頭に / が表示さ れます。
- 送信/保存日時には、当日の場合は時刻が、当日以 外の場合は日付が表示されます。
- 宛先が電話帳に登録されているときは名前が表示 されます。SMSの場合、題名には本文の先頭が表 示されます。
- 海外滞在時(GMT+09:00を除く)に i モードメー ル、SMSを作成して保存、送信すると、日時の後ろ に 🖁 が表示される場合があります。

#### 受信メール詳細画面の見かた

1 2 3 17 12 - メール番号/件数 受信メール 1/ 12 1/ 12 1/ 10/24 09:03 1/ 12 1/ 10/24 09:03 1/ 10/24 09:03 is locomo-ΔΔ-taro.∏∏@··· ■おつかれさまです。 感想、ご意見はdocomotar

● マークの意味は次のとおりです。

€:受信日時 ① 宛先種別マーク 酯: 題名

To Cc Bm: 宛先 ( Cc 、Bm は i モードメール のみ)

② 状態/通知マーク

→P240「受信BOX―覧画面の見かた」

③添付ファイルの種類/SMSマーク

添付ファイルの種類

🖾 :画像

♪ : メロディ 🚵 : トルカ

**出**: i モーション 📰 :PDFデータ

(三) :電話帳データ

■ : スケジュールデータ : ブックマークデータ

: Microsoft Wordファイル

: Microsoft Excelファイル

: Microsoft PowerPointファイル

: 本端末で表示できないファイル

: 上記の添付ファイルのいずれか2つ以 L

ズ : i アプリ (i アプリTo) ! 貼り付けデータ不正

※ 添付ファイルの状態によって、上記マークと ともに次のマークが表示されます。

高: 著作権あり (メール添付や FOMA 端末) 外への出力不可)

★ / / : データ異常/データ超過

: 選択受信添付ファイル未取得

¥ : 選択受信添付ファイル取得途中 🛓 : 選択受信添付ファイル取得不可

SMSマーク ☑: SMS

④ 発信元/同報アドレスの宛先種別

**温**:発信元 ※h:発信元(返信不可)

Tok (ck: 宛先(返信不可)(iモードメールのみ)

- i モードメールでは発信元からどの宛先種別(TO、 CC、BCC) で送られてきたのかを、宛先種別マー クで確認できます。
- データ異常の SMS には IIII の代わりに ×5 が表示 され、X1 以外は表示されません。
- 海外滞在時 (GMT+09:00を除く) に i モードメー ル、SMSを受信すると、受信日時の後ろに 😘 が表 示される場合があります。

# 送信メール詳細画面の見かた

送信済メール含冨 1/ 12 - メール番号/件数

To docomo.taro.AA@doco… いおつかれさまです。 感想、ご意見は<u>docomotar</u> o@AA.DDD.co.jpまで連絡

▼マークの意味は次のとおりです。

送信日時

酯:題名

状態マーク

→P241「送信/未送信BOX一覧画面の見かた」

②添付ファイル/SMSマーク

→P240「受信BOX-覧画面の見かた」

③ 宛先種別マーク

To Cc Btm: 宛先(Cc、Btm は i モードメール のみ)

● 海外滞在時 (GMT+09:00を除く) に i モードメー ル、SMSを送信すると、送信日時の後ろに 😘 が表 示される場合があります。

# お知らせ =

- i モードメールでは、発信元または宛先のメールアドレスが電話帳データのメールアドレスの入力欄と照合されます。SMSでは、発信元または宛先の電話番号が電話帳データの電話番号欄と照合されます。
   電話帳との照合→P94「名前の表示について」
- 受信したSMS および送達通知、着信通知の題名、発信 元は次のように表示されます。

項目	SMS	送達通知	着信通知
題名	受信	SMS	留守番
	SMS	送達通知	着信通知
発信元	電話番号	SMS	DoCoMo
		Center	SMS

なお、送信したSMSの題名には「送信SMS」と表示されます。

- ※電話番号が電話帳に登録されているときは、名前が発信元に表示されます。
- ※ 発信者番号が通知されなかったときは、次の文字が発信元に表示されます。

「非通知設定」(非通知に設定して送られてきた場合) 「公衆電話」(公衆電話から送られてきた場合)

「通知不可能」(発信者番号を通知できない方法で送られてきた場合)

# メールをお預かりセンターに保存する <電話帳お預かりサービス>

電話帳お預かりサービスを利用して、iモードメールやSMSをネットワーク上のお預かりセンターに保存します。万一紛失や水濡れなどでFOMA端末に保存したデータが消失しても、iモードで操作することにより、お預かりセンターに預けている保存データを新しいFOMA端末に復元できます。

- ●本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- SMS送達通知は保存できません。
- 100Kバイトより大きいメールは保存/復元できません。ただし、ファイルが添付されている100Kバイト以内のメールをお預かりセンターに保存した場合は、100Kバイトより大きくなることがありますが、復元できます。
- 1回の操作で最大10件保存できます。
- ●復元操作の詳細は『ご利用ガイドブック(iモード 〈FOMA〉編)』をご覧ください。なお、復元した メールは保護されます。ただし、次の場合は保護されません。
  - お預かりセンターに保存されている受信メール、 受信SMSが未読だった場合
  - 保存されているメールの保護が最大保護件数に達している場合
- お預かりセンターに保存した履歴を確認できます。→P109

#### 〈例〉受信メールをお預かりセンターに保存するとき

- □ ▶ 1 ▶ フォルダを選択
  - 送信/未送信メール一覧の表示方法→P239
- 2 ® ▶ 4 5 ▶ 保存するメールを選択
  - 未送信メールを保存する: 図 ▶ 4 3 ▶保存するメールを選択
- 2 @ ▶ 「はい」 ▶ 認証操作

お預かりセンターに接続され、保存が始まります。

- 保存を中止するときは
   を押します。
- / 通信結果を確認する
  - 通信結果の表示は約5秒後に自動的に消えます。
     を押しても表示を消すことができます。

### フォルダを作成・削除する

#### フォルダを作成する

- 受信メール内には、「受信BOX」フォルダとメール 連動型 i アプリ用のフォルダ以外に最大40個作成 できます。
- ●送信メール、未送信メール内には、「送信BOX」「未 送信BOX」フォルダとメール連動型 i アプリ用の フォルダ以外にそれぞれ最大20個作成できます。
- ●「受信BOX」「送信BOX」「未送信BOX」フォルダ とメール連動型 i アプリ用のフォルダは、フォルダ 設定を変更できません。

#### 〈例〉受信メールのフォルダを作成するとき

- □ ▶ ①送信/未送信メールフォルダー覧の表示方法
- →P239 **7 (a) (b) (1)** 
  - フォルダ設定を変更する: フォルダ設定を変 更するフォルダにカーソルを合わせて働 ▶3)
  - ■フォルダの並び順を変更する: 順番を変更するフォルダにカーソルを合わせて 働 ▶ 7 または 8
- 3 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑩ [登録] フォルダ名:

メールのフォルダ名称を設定します。

• 全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

#### プライバシー:

プライバシーモード中にフォルダを表示する かどうかを設定します。

#### フォルダを削除する

- お買い上げ時に登録されている「受信BOX」「送信 BOXI 「未送信BOXI フォルダは削除できません。
- 保護されているメールがあるフォルダは削除でき ません。保護解除してからフォルダを削除してくだ さい。
- ●メール連動型 i アプリ用のフォルダは、そのフォル ダに対応する i アプリがあるときは削除できませ

#### 〈例〉受信メールのフォルダを削除するとき

՛⊘ ▶ 🗇

送信/未送信メールフォルダー覧の表示方法 →P239

削除するフォルダにカーソルを合わせて 

# メールの件数を確認する <フォルダ内メール件数>

受信メール、送信メール、未送信メールの未読、既読、 保護の保存件数をフォルダごとに確認します。

#### 〈例〉受信メールのフォルダ内の件数を確認するとき

送信/未送信メールフォルダー覧の表示方法 →P239

件数を確認するフォルダにカーソルを合 わせて ( ) 5

#### お知らせ —

メール一覧から操作する場合は、のを押し「表示」→「メー ル件数確認 | を選択します。

# メールアドレスを確認する <アドレス表示>

メールアドレスが途中までしか表示されない場合や、 電話帳に登録されている名前が表示される場合に、発 信元や宛先のメールアドレスを表示します。ただし、 未送信メール詳細画面からは確認できません。

#### 〈例〉 受信メールの発信元を確認するとき

 □ ▶ (1) ▶ フォルダを選択 ▶ 確認する メールを選択

送信メール詳細画面の表示方法→P239 メールテンプレート詳細画面の表示方法 →P227

メールアドレスを確認する発信元または 宛先を選択

#### お知らせ -

- 宛先が複数あるときにメールアドレスをまとめて確認 する場合は、メール詳細画面で**®**を押し「表示」→「ア ドレス表示しを選択します。
- 受信メール、送信メール、未送信メール一覧から操作す。 る場合は、アドレスを表示するメールにカーソルを合わ せて @ を押し「表示」→「アドレス表示」を選択しま す。送信メール、未送信メールの場合、宛先が複数ある ときは全宛先のメールアドレスが、受信メールの場合は 自分以外の宛先(「TO: | 「CC: |) が表示されます。

# 受信/送信メールをフォルダに移動する <メール移動>

保存してあるメールを別のフォルダに移動します。

- メールを microSD メモリーカードへコピーできま ಕ್ಕ →P334
- 〈例〉1件の受信メールを他のフォルダに移動するとき
- □ ▶ フォルダを選択

送信/未送信メール一覧の表示方法→P239

- 移動するメールにカーソルを合わせて個 • 4 1 1
  - ■複数移動する: ® ▶ 4 1 2 ▶ メール を選択▶@
    - フォルダ内のメールを全件移動する: 📵 ▶ (4)(1)(3)
- ▶ 移動先フォルダを選択 ▶ 「はい」を 選択

#### お知らせ =

- 受信メールを複数選択しているときにメールを受信す ると、「メールを表示できません」と表示され、それま での操作が中止される場合があります。
- 圏内自動送信を設定した i モードメールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに移動すると、圏内自動送信の設 定は解除されます。

#### メールを検索する

電話帳に登録している受信メールの発信元や送信メー ルの宛先、送受信した日でメールを検索できます。

- 受信メールでは、発信元または受信日で検索できま す。
- 送信メールでは、宛先または送信日で検索できま

#### 〈例〉受信メールを発信元で検索するとき

送信メール表示方法→P239

243

# 7 個 ▶ 9 1 ▶ 電話帳を検索

あかさたなはまやらわ他電話帳一覧(1/1) ・ 携帯なつ子
・ 携帯花子

09:03 携帯花子 おはようございます。

- 電話帳データや日付にカーソルを合わせると、メール一覧表示設定で1行表示に設定している場合は該当するメールの先頭4件が、2行表示に設定している場合は該当するメールの先頭2件が表示されます。
- 送信メールを宛先で検索する場合、複数の宛先に送信した同報メールも検索の対象となります(画面には1件目の宛先が表示されます)。
- 送受信日で検索する: ⑱ ▶ ⑨ ② ▶ 日付を検索

# メール検索する電話帳データを選択

全メールから検索されたメールが一覧で表示されます。

- 検索結果画面からはメール一覧と同様の操作ができます。
- 送受信日で検索する: メール検索する日付を 選択
  - ・ 向を押して日付を入力しても検索できます。

#### お知らせ 一

・受信メール、送信メールの一覧から操作する場合は、個を押し「メール検索」→「電話帳でメール検索」または「カレンダーでメール検索」を選択します。このとき、フォルダ内で検索されたメールが一覧で表示されます。

# | 受信 / 送信メールを並べ替える | <ソート>

受信メールと送信メールのメール一覧の並び順を一時的に並べ替えます。表示を終了すると、並び順は 「日付順」に戻ります。

- ●未送信メールとFOMAカード内のSMSの並び順は 変更できません。
- 〈例〉受信メール一覧を並べ替えるとき
- ② ▶ 1 ▶ フォルダを選択送信メール一覧の表示方法→P239
- **7 □ ► 7 4** 
  - 送信メールを並べ替える: ® > 5
- **1 ~ 4** メールが一時的に並び替わります。

#### お知らせ =

- 「送信者順」または「宛先順」の場合、メールアドレス が電話帳に登録されていても電話帳の名前ではなく メールアドレスの順に並び替わります。
- 全角や半角の文字が混在していると、「タイトル順」の 並び順の結果が50音順と一致しない場合があります。
- 同じフォルダ内に SMS が含まれていると、一覧画面では SMS はメッセージの本文の先頭が表示されるため、「タイトル順」で並べ替えた場合、50音順と一致しません。

# **| 受信メールの既読/未読を変更する**|

- 保護されている受信メールの未読/既読は変更できません。
- 〈例〉未読の受信メールを1件既読にするとき
- 2 変更する受信メールにカーソルを合わせて (๑) ▶ [5](1]
  - 既読の受信メールを1件未読にする: 未読に する受信メールにカーソルを合わせて個 ▶ 「5 コ [2]
  - 複数の未読の受信メールを既読にする: ⑤ ⑤ [3] ▶メールを選択 ▶ @ ▶ 「はい」を選択
  - 複数の既読の受信メールを未読にする: ⑤ ▲ メールを選択 ▶ @ ▶ 「はい」を選択
  - フォルダ内の受信メールを全件既読にする:
    - ® ▶ 5 5 ► 「はい」を選択
  - フォルダ内の受信メールを全件未読にする:
  - ⑬ ▶ [5] [6] ▶ 「はい」を選択

# 「受信/送信メールを保護する <メール保護>

受信メール、送信メール、未送信メールを保護すると、誤って削除したり、保存領域が足りずに上書きされたりすることを防げます。

- 最大保護件数→P480
- ◆未読メールは保護できません。

# 〈例〉 受信メールを 1 件保護するとき

# 図 ▶ (1) ▶ フォルダを選択

送信/未送信メール一覧の表示方法→P239

# 保護するメールにカーソルを合わせて® **▶** 3 1

• 状態マークが次のいずれかに変わります。

受信メール : 😭 (既読) 🏡 (返信不可) 、 3 (返信済み)、3 (転送済

4)

: 🕰

送信メール 未送信メール : 😭

■ 複数保護する: (๑) ▶ (3) (2) ▶ メールを選

- 保護されていない受信メールが最大保護件 数を超えて保存されている場合は全選択で きません。
- フォルダ内の受信メールを全件保護する:

(□) 3 3 3

- 保護を1件解除する: 保護を解除するメール にカーソルを合わせて(園 ▶ 3 ) (4)
- 保護を複数解除する: ® ▶ 3 5 ▶ メー ルを選択▶@
- 保護を全件解除する: 6 ▶ 3 6

#### お知らせ =

- メール詳細画面から操作する場合は、 60を押し「保護」 または「保護解除」を選択します。
- •「全件保護」を選択すると、日時が新しいメールから順 に、最大保護件数に達するまで保護されます。
- 受信メールを複数選択しているときにメールを受信す ると、「メールを表示できません」と表示され、それま での操作が中止される場合があります。

### 受信/送信メールを削除する <メール削除>

受信メール、送信メール、未送信メールから不要な メールを削除します。

#### 受信メールを削除する

次の方法で削除できます。

○:実行可 ×:実行不可

	実行する画面		
削除方法	フォルダ 一覧	メール 一覧	詳細表示
メール全件	0	×	×
	• 全メール (	(未読を含む)	を削除
フォルダ内	0	0	×
-既読	<ul><li>フォルダ内の既読メールを削除</li></ul>		
フォルダ内	0	0	×
-全件	• フォルダ内の全メール(未読を含む)		
	を削除		
フォルダ内	0	0	×
-7日経過	・フォルダ内	の受信後指定	E日数経過し
-14日経過	たメール(未読を含む)を削除		を削除
-30日経過		_	_
1件削除	×	0	0
	<ul><li>選択したメール 1 件を削除</li></ul>		
複数削除	×	0	×
	<ul><li>選択した複</li></ul>	数メールを削	除

# 

メール全件を削除するときは、(4) (6) を 押し、認証操作を行い、操作4に進みます。

# フォルダを選択 ▶ 個 ▶ 2

受信メールを1件だけ削除するときは、削除す る受信メールにカーソルを合わせて**働2**を 押します。

# $(1)^{\sim}(7)$



- 複数削除する: 2 ▶ メールを選択 ▶ @
- フォルダ内の受信メールを全件削除する:

(4) ▶ 認証操作

# 「はい」を選択

# お知らせ =

• 受信メールを複数選択しているときにメールを受信す ると、「メールを表示できません」と表示され、それま での操作が中止される場合があります。

#### 送信/未送信メールを削除する

次の方法で削除できます。

○: 実行可 ×: 実行不可

	実行する画面		
削除方法	フォルダ 一覧	メール 一覧	詳細表示
メール全件	0	×	×
	• 全メールを削除		
全件削除	0	0	×
	• フォルダ内の全メールを削除		
1件削除	×	0	0*
	• 選択したメール 1 件を削除		
複数削除	×	0	×
	• 選択した複数メールを削除		

※ 送信メールのみ削除できます。

#### 〈例〉 送信メールを 1 件削除するとき

# 

未送信メールフォルダー覧の表示方法→P239

- メール全件を削除するときは、個42を 押して認証操作を行い、操作3に進みます。
- フォルダを選択 ▶ 削除するメールにカーソルを合わせて ® ▶ 2 (1)
  - 複数削除する: フォルダを選択 ▶ 個 ▶ 2 2 ▶ メールを選択 ▶ 回
  - フォルダ内の送信メールを全件削除する:フォルダを選択 ▶ ® ▶ 2 3 ▶ 認証操作
- 🤱 「はい」を選択

#### お知らせ ー

- フォルダー覧から操作する場合は、
   を押し「メール削除」を選択します。
- メール詳細画面から操作する場合は、®を押し「削除」 を選択します。

#### メール送受信履歴

# メールの履歴を利用する

送受信したメールの宛先や発信元をメールの履歴と して記録しておく機能です。これらの履歴を利用して メールを作成したり、履歴の宛先や発信元を電話帳に 登録したりできます。

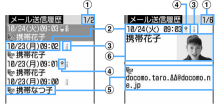
- それぞれ最大30件記録されます。30件を超えると、 古い履歴から消去されます。
- ●同じ宛先にメールを送信した場合は、メール送信履 歴には最新の1件のみが記録されます。

# メール送受信履歴を表示する

#### 〈例〉メール送信履歴を表示するとき

# ® ▶ 4 8 1

 表示する相手にカーソルを合わせて ● を押す と詳細画面が表示されます。



- メール送信履歴一覧画面
- メール送信履歴詳細画面
- ①ページ番号/総ページ数(一覧画面)、履歴番号/件数(詳細画面)
- ② 送受信日時 (海外滞在時は滞在地の送信日時)
- ④ 海外滞在時(GMT+09:00を除く)の送信履歴
  - 送信日時が記録されていないときなど、表示されない場合があります。
- ⑤ 電話帳のメールアドレスアイコン(i モードメール)/電話番号アイコン(SMS)(電話帳に登録している場合)、メールアドレス(i モードメール)/電話番号(SMS)
  - メール送受信履歴一覧画面の場合は、メールアドレスや電話番号を電話帳に登録していると、電話帳に登録している名前が表示されます。
- 6 名前、画像
  - メールアドレスや電話番号を電話帳に登録 していると、電話帳に登録している名前や 画像が表示されます。
- メール受信履歴を表示するとき: ® ▶ 4 8 2

# メール送受信履歴を利用する

i モードメールを作成する: 宛先にする履歴 にカーソルを合わせて

以降の操作→P221 「 i モードメールを作成 して送信する」操作3以降

SMSの履歴の場合は、電話帳にメールアドレスが登録されていないと電話番号を宛先にしたメール作成画面が、電話帳にメールアドレスが登録されていると登録されているメールアドレスを宛先にしたメール作成画面が表示されます。

# ■ SMSを作成する: 宛先にする履歴にカーソル を合わせて 図 (1秒以上)

以降の操作→P258「SMS(ショートメッ ヤージ)を作成して送信する!操作3以降

i モードメールの履歴の場合は、電話帳に電 話番号が登録されていないとSMSは作成で きません。

#### ■ 雷話帳に登録する:

- ①電話帳に登録する履歴にカーソルを合わせ て > ® > 4
  - 登録済みの電話帳データに追加するとき は、個5を押します。
- ② (1) または「2]
- ③ 名前やメールアドレスなどを登録 電話帳登録→P95、P97
- 音声電話をかける: (≦)を押す
- テレビ電話をかける: @を押す
- プッシュトーク発信する: 刷を押す
- リダイヤル/着信履歴を表示する: @を押す

# メール送受信履歴詳細画面の表示を切り替 える<画像/名前表示切替>

お買い上げ時画像登録時のみ表示

# メール送受信履歴詳細画面で ® > 9 **▶** (1 | ~ [3)

各設定項目→P103「詳細画面の表示を切り替え るし

# メール送受信履歴を削除する

#### **〈例〉1 件削除するとき**

- メール送受信履歴一覧で削除する履歴に カーソルを合わせて (幅) ▶ (6) ▶ (1)
  - 複数削除する: メール送受信履歴一覧で @ ▶ 6 ▶ 2 ▶ メール送受信履歴を選択
  - 全件削除する:メール送受信履歴一覧で® ▶ **6 3**
- 「はい」を選択

# メールの便利な機能

# Phone To (AV Phone To) · Mail To · Web To 機能を使う

# メールを表示 > 電話番号、メールアドレ ス、URLにカーソルを合わせる

カーソルを合わせられる雷話番号、メールアド レス、URLのみ選択できます。

以降の操作→P203 「Phone To (AV Phone To) · Mail To · Web To機能を使う上操作2

#### お知らせ =

- パソコンなどから受信したメールは、本機能を利用でき ない場合があります。
- お預かりセンターに保存しているメールは、本機能を利 用できません。

# 本文などをコピーする

i モードメール、SMS中の文字をコピーできます。コ ピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面 などの入力欄に貼り付けられます。

- FOMAカード内のSMSの場合、本文、発信元をコ ピーできます。
- デコメールの場合、装飾情報はコピーされず、テキ ストのみコピーされます。
- コピーした文字は電源を切るまで記録され、別の場 所に何度でも貼り付けられます。ただし、記録でき るのは1件のみで、新たにコピーすると前にコピー した文字に上書きされます。

#### 〈例〉受信メール詳細画面からコピーするとき

# 図 ▶ (1 ) フォルダを選択 ▶ コピーす るメールを選択

送信メール詳細画面の表示方法→P239 メールテンプレート詳細画面の表示方法 →P227

FOMAカード内のSMS詳細画面の表示方法 →P261

# (□) > 2

- 選択項目コピーをする場合は、コピーする項目 にカーソルを合わせて (6) 2 を押します。
- テンプレートを表示しているときは**個**3 を 押します。

247

## 2 コピー方法を選択

## 本文コピー:

本文中の指定した範囲の文字をコピーします。 コピー方法→P417「文字をコピー/切り取り する」操作2以降

#### 題名コピー:

題名をコピーします。

#### 選択項目コピー:

項目(メールアドレス、電話番号など)を選択 してコピーします。

## 4 貼り付け先の文字入力画面を表示 ▶ 文字 を貼り付ける

貼り付け方法→P417

#### お知らせー

• Date To形式の本文は、いったんメモ帳に貼り付けると スケジュール登録できます。

## 「受信/送信メールから電話をかける」 <電話発信>

受信メールの発信元や送信メールの宛先に電話をかけられます。

- ●電話番号とメールアドレスを電話帳に登録しておく必要があります。相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は電話番号のみの登録で電話をかけられます。
- シークレット属性を設定している電話帳データに メールアドレスが登録されている場合は、シーク レットモード中のみ電話をかけられます。

#### 〈例〉受信メールから電話をかけるとき

- 2 電話をかけるメールにカーソルを合わせて働 ▶ 6
  - 宛先が複数ある場合は、電話をかける相手の メールアドレスを選択します。
  - 受信メールまたは送信メールの詳細画面から 操作する場合は個(7)を押します。
- **3 発信条件を設定 ▶ ⑮ [発信]** 条件を設定して電話をかける→P57

## 電話番号やアドレス、URLを電話帳に登 録する

i モードメール、SMS中の電話番号、メールアドレス、UBLを電話帳に登録できます。

- 〈例〉 受信メールに表示されている電話番号を新規登録するとき
- 図 ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 登録するメールを選択

送信メール詳細画面の表示方法→P239 FOMAカード内のSMS詳細画面の表示方法 →P261

- 登録する電話番号にカーソルを合わせて(๑) (4)(1) (1) または[2]
  - カーソルを合わせられる電話番号、メールアドレス、URLのみ登録できます。
    - 登録済みの電話帳データに追加する:
      - ① 登録する電話番号にカーソルを合わせて(周) ► (4) [2] ► (1) または [2]
      - ② 更新登録する電話帳データを選択
- **3 名前やメールアドレスなどを登録** 電話帳登録→P95、P97

#### お知らせ -

- microSDメモリーカード内のメール詳細画面から操作する場合は、●を押し「登録」を選択します。
- デコメールからは登録できない場合があります。
- メール本文などに複数のメールアドレスが列記されている場合は、登録できないことがあります。

## URLをブックマークに登録する

i モードメール、SMSの本文中にURLがあるとき、 メール詳細画面から直接、URLをブックマークに登録 できます。

〈例〉受信メールに表示されているURLを登録するとき

□ ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 登録するメールを選択

送信メール詳細画面の表示方法→P239 FOMAカード内のSMS詳細画面の表示方法 →P261

URLにカーソルを合わせて® ▶ 4③ ▶ 登録先フォルダを選択

以降の操作→P196「ブックマークに登録する」 操作2

#### お知らせ =

• デコメールからは登録できない場合があります。

## メール設定

# FOMA端末のメール機能を設定す

#### メールを自動的にフォルダに振り分ける <メール振り分け設定> **MENU 193**

受信または送信した i モードメールやSMSに振り分 け条件を設定し、自動的にフォルダに振り分けるかど うかを設定します。

- 受信メール、送信メールの振り分け条件は、それぞ れ30件登録できます。
- 通常のメールをメール連動型 i アプリ用のフォルダ に振り分けることもできます。その場合、メール連 動型 i アプリの振り分け条件が優先されます。

## 振り分け条件を設定する

- 振り分け条件を設定したり実行したりするには、自 動振り分け設定を「ON」に設定する必要がありま す。お買い上げ時は、「ON」に設定されています。 →P250
- ●条件設定後に受信または送信するメールに対して 有効です。受信済みまたは送信済みのメールは振り 分けられません。

#### 〈例〉受信メールの振り分け条件を設定するとき

# □ ▶ □ □

# (1)を押す



自動振り分け設定の [ON/OFF]

- 登録済みの振り分け条件 (優先順位順)

マークの意味は次のとおりです。

10:送信メールアドレス

温:受信メールアドレス

№::メモリ番号

☆:電話帳登録なし

]: 題名

□:グループ

■:条件なし

• 送信メールの振り分け条件を設定するときは 2 を押します。

# ® ▶ (1) ▶ 振り分け条件を設定

# | 振り分け条件の指定| 2 題名 ③ メモリ番号④ グループ ⑤ 電話帳登録なし 6 条件なし

## ■ メールアドレスを指定する:

指定したメールアドレスのメールを振り分け ます。メールアドレスは@以降の文字も含め てアドレス全体を指定します(半角で最大50 文字)。アドレスの一部の文字では振り分けら れません。電話番号を指定すると、SMSも振 り分けられます。

- メール送受信履歴から選択する場合
  - ① (1) (1) または (1) [2] ▶ 指定する メール送受信履歴を選択
- 雷話帳から選択する場合
- ① (1) [3] ▶ 指定する電話帳データを選択
- 直接入力する場合
  - ① (1) (4) ▶ メールアドレスを入力 ▶ @

#### ■ 題名を指定する:

指定した文字を含む題名のメールを振り分け ます(全角で最大15文字、半角で最大30文

SMSは題名では振り分けられません。

① 2 ▶ 題名を入力 ▶ @

#### ■ メモリ番号を指定する:

指定したFOMA端末電話帳のメモリ番号に登 録されているメールアドレスまたは電話番号 のメールを振り分けます。 i モードメールで は電話帳のメールアドレス、SMSでは電話帳 の雷話番号と照合されます。

① [3] ▶ メモリ番号を入力 ▶ @ ▶ ④

#### ■ グループを指定する:

指定した電話帳のグループに登録されている メールアドレスまたは電話番号のメールを振 り分けます。

- ① (4 ) (1 state 2
- ② 指定するグループを選択

#### ■ 雷話帳登録なしを指定する:

電話帳に登録されていないメールアドレスま たは電話番号のメールを振り分けます。

① 5 を押す

#### ■ 条件なしを指定する:

条件を設定せずにすべてのメールを操作4で 指定するフォルダに振り分けます。

① 6 を押す

## 振り分け先フォルダを選択



• メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択した ときは、選択したフォルダのメールが i アプリ で利用される旨のメッセージが表示されます。 振り分け先として設定するときは「はい」を選 択します。

## ■ 優先順位を選択

選択した行の上に新しい振り分け条件が追加されます。

優先順位の指定 1/1 21㎡ 智話帳登録なし 92調 docomo.taro.A∆@do… 03]連絡 [最後に追加する]

- 1件目の振り分け条件を登録する場合は、「最後 に追加する」を選択します。
- 最後に追加するときは「最後に追加する」を選択します。
- 優先順位の高い条件から順に並びます。
- 登録済みの条件を変更したときは「最後に追加する」は、「最後に移動する」と表示されます。

## お知らせ =

- 条件は優先順位に従って判定されます。たとえば、条件を2件設定した場合、次のように振り分けられます。
  - ① 優先順位1の条件に該当するかどうかが判定され、条件に合えば指定のフォルダに保存されます。条件に合わなかったときは②に進みます。
- ② 優先順位2の条件に該当するかどうかが判定され、条件に合えば指定のフォルダに保存されます。条件に合わなかったときは「受信BOX」または「送信BOX」フォルダに保存されます。
- 発信元がi モード端末で、メールアドレスが携帯電話番号の場合、受信するアドレスは携帯電話番号のみになるので、振り分け条件には携帯電話番号のみを登録してください。「携帯電話番号@docomo.ne.jp」と登録した場合は振り分けられません。
- FOMA端末の電話帳とFOMAカードの電話帳に同じメールアドレスが登録されている場合、FOMA端末のメールアドレスを優先して振り分けるため、振り分けの優先度と一致しない場合があります。

#### 振り分け条件を確認・変更する

- 〈例〉振り分け条件を確認するとき
- 7 確認する振り分け条件を選択
  - 登録済みの振り分け条件を変更する:
    - ① 変更する振り分け条件にカーソルを合わせてて 2

振り分け条件の指定の操作→P249「振り 分け条件を設定する|操作3~5

- ②「変更する」を選択
- 優先順位を変更する:
  - ① 変更する振り分け条件にカーソルを合わせてて 5
  - ②移動する位置を選択
    - 一覧の最後に移動するときは、「最後に移動する」を選択します。

## ■ 条件を削除する:

- ① 削除する振り分け条件にカーソルを合わせてで(3)
  - 条件をすべて削除するときは **個 4** を 押し、認証操作を行います。
- ② 「はい」を選択

## 自動的に振り分けるかどうかを設定する

お買い上げ時 「受信振り分け設定、送信振り分け設定」 振り分け:ON

- 振り分けを開始するには、「ON」に設定する他に、 振り分け条件を設定する必要があります。

「メールの署名を設定する <署名設定>

**MENU 194** 

## 署名を自動挿入するかどうかを設定する

お買い上げ時 する

新規、返信、転送メール作成時に署名を自動挿入する かどうかを設定します。

## 署名を登録する

お買い上げ時 -

1 9 9 4 2 • 0

# 7 署名を入力

- 全角で最大5000文字、半角で最大10000文字入力できます。
- 署名も i モードメールと同様に装飾(デコレーション) ができます。→P222
   装飾(デコレーション) していると、画面左下に
   賃団が表示されます。
- 🧣 🕮 [登録] を押す

#### お知らせ =

- 署名を登録している場合には、メール本文の入力画面で ®を押し「定型文・パスワード引用」→「署名挿入」を 選択すると、「自動挿入」の設定に関わらず署名を挿入 できます。ただし、すでにメール本文に装飾や文字など が入力されている場合は、署名に設定した背景色は反映 されません。
- iモードメールに受信メール本文を引用して返信、転送する場合、署名に設定した背景色は反映されません。

- ・署名で登録した文字や画像もメール本文の文字数、添付ファイル数に含まれます。署名とメール本文の文字数、添付ファイル数の合計が送信できるサイズを超えるときは、署名を挿入できません。→P226
- デコメ絵文字(絵文字D)を使用すると、デコメールとして送信されます。
- 次の場合は、SMSに署名を挿入できません。
  - SMS設定で送信文字種を「英語」に設定した場合
  - 送信文字種が「英語」に設定されたSMSに返信、転送する場合
  - 装飾(デコレーション)した署名の場合
  - メール本文に入力済みの文字数と署名の文字数を合わせて、全角・半角を問わず70文字を超える場合

## i モード問合せの内容を設定する < i モード問合せ設定> MENU 164/2632

#### お買い上げ時ずべて選択

i モード問合せをする際に、i モードメール、メッセージR/Fの中から受信する項目を設定します。

# □ ▶ 6 4 ▶ 問い合わせ項目を選択▶ □ [登録]

• 全解除のまま登録できません。いずれかを選択 してください。

## メールを選択して受信できるようにする <メール選択受信設定> MENU 1972

#### お買い上げ時 OFF

i モードメールを自動的に受信せずに、必要なメールだけを選択して受信するように設定します。

# 

「ON」に設定したときは、メールを自動的に受信できない旨のメッセージが表示されます。
 を押してください。

#### お知らせ -

メール選択受信設定を「ON」に設定している場合、チャットメールは利用できません。

## 宛先をメールグループに登録する <メールグループ設定> MENU 196

複数のメールアドレスをメールグループに登録すると、i モードメールを簡単な操作で複数の宛先に送信できます。

● メールグループは最大 20 件登録できます。1 つの メールグループには、最大5件のメールアドレスを 登録できます。

# **□** ▶ **9 6**

## 🤈 🚇を押す

- メールグループ名を編集する: 編集するメールグループにカーソルを合わせて ® ▶ 2
- メールグルーブをコピーする: コピーするメールグループにカーソルを合わせて働 ▶3
- ■メールグルーブを1件削除する: 削除する メールグループにカーソルを合わせて⑩ ▶ (4)(1) ▶ 「はい」を選択
- メールグループを全件削除する: 圖 ▶ 4 2 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」を選択

## 🤦 メールグループ名を入力 ▶ 🕮

- 全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。
- 続けて別のメールグループを登録する場合は、 ・ 添押します。

# 4 メールアドレスを登録するメールグループを選択

## 5 図 ▶ 下記の各項目を選択して設定 宛先種別:

「TO」「CC」「BCC」を設定します。

#### アドレス:

登録するメールアドレスを入力します。

- 半角で最大50文字入力できます。
  - メール送受信履歴、電話帳から入力するときは®を押して (1)~(3)を押し、宛先を選択します。
- 登録済みのメールアドレスを編集する:編集 するメールアドレス(または名前)にカーソ ルを合わせて 図 ▶ 1 ▶ メールアドレスを 変更
- ■登録済みのメールアドレスを1件削除する: 削除するメールアドレス(または名前)に カーソルを合わせて⑥ ▶ 2 ▶ 「はい」を 選択

## ■ 登録済みのメールアドレスの詳細を表示する:

- ① 詳細表示するメールアドレス (または名前) にカーソルを合わせて (類 ▶ 3)
- ② メールアドレスの確認が終わったら<br />
  ・<br />
  ・<b

# 💪 🔘を押す

 他のメールアドレスを追加する場合は、操作5 から繰り返します。

# 7 🕮 [登録] を押す

#### お知らせ =

- 宛先種別にTOがないと、メールを送信できません。
- メールグループから宛先を入力する→P221

# を 返信時に本文を引用するかどうかを設定 する<メール返信引用設定> MENU 1951

#### お買い上げ時 引用:する 引用文字:>

i モードメールやSMSに返信する際に、受信メールの本文を引用するかどうかを設定します。また、引用する本文に付ける引用文字を設定します。

# 図 ▶ 9 5 1 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ 回 [登録]

## 引用:

メール返信時に本文を引用するかどうかを設定します。

#### 引用文字:

引用文字を入力します。

- 全角で 1 文字、半角で最大2文字入力できま す。
- 引用文字も本文の文字数に含まれます。
- 送信できない文字が設定された場合、お買い 上げ時の引用文字が使用されます。

#### お知らせ =

・メール返信引用設定の設定に関わらず、受信メールの一覧画面および詳細画面で → 「返信/転送」を選択すると、「返信」(受信メール本文の引用なし)または「引用返信」(受信メール本文の引用あり)を選択できます。

## クイック返信を設定する <クイック返信設定>

MENU 1952

#### お買い上げ時 ON

i モードメールに返信する際にクイック返信を使用するかどうかを設定します。

# 

クイック返信の本文を登録する <クイック返信本文登録> MENU 1953

**お買い上げ時** 了解です 後で連絡します ごめんなさいm(\_ \_)m ありがとう(^-^) OK

- ●最大5件登録できます。
- お買い上げ時は、登録されている本文に上書きする か、不要な本文を削除してください。
- 953
- 2 本文を選択 ▶ 本文を入力 ▶ ⑩ ▶ 「はい」 を選択
  - 全角で最大20文字、半角で最大40文字入力できます。
  - ■登録されている本文を確認する:確認する本 文にカーソルを合わせて@

- ■登録されている本文を削除する:削除する本 文にカーソルを合わせて● 1 ● 「は い」を選択
- 登録されている本文を全件リセットする:
  - ⑱ ▶ 2 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」を選択
- 新たに本文を登録する: 「<新しい返信本文>」を選択 ▶ 本文を入力 ▶ @

メール一覧の表示形式を設定する <メール一覧表示設定> MENU 1975

#### お買い上げ時 2行表示

受信メール、送信メールのメール一覧の表示形式を 1 行表示または2行表示に設定します。





1行表示

2行表示

- 1 行表示に設定すると、受信メールの場合にはカーソル位置のメールの発信元が、送信メールの場合にはカーソル位置のメールの宛先(1 件目)が、画面下部に表示されます。
- 未送信メール、FOMAカード内のSMS一覧の表示 形式は、本設定に関わらず2行表示です。

## 9 7 5 ▶ 1 または2

添付ファイルを受信するかどうかを設定する<メール受信添付ファイル設定>

**MENU 1973** 

## お買い上げ時ずべて選択

i モードメールに添付されたファイルを同時に受信するかどうかを、ファイルの種類ごとにあらかじめ設定します。

● 受信しないように設定したファイルは、選択受信添付ファイルとして受信します。→P233

# □ ▶ [9] (7] (3) ▶ 受信するファイルの項目を選択 ▶ (回] [登録]

- 「ツールデータ」とは、電話帳データ、ブックマークデータ、スケジュールデータです。
- 「その他」とは、Microsoft WordやMicrosoft Excel、Microsoft PowerPoint、その他の ファイルです。

#### お知らせ =

メール本文中に挿入された画像や貼付されたメロディは、本設定に関わらず受信します。

## メロディを自動再生するかどうかを設定 する<添付ファイル自動再生設定>

MENU 1974/2633

#### お買い上げ時 自動再生する

メロディが添付されている i モードメールやメッセージR/Fを表示したときに、メロディを自動的に再生するかどうかを設定します。

# 

## お知らせ ー

- •「自動再生する」に設定した場合、メロディが添付されている受信メール、送信メール、メールテンプレート、メッセージR/Fを表示すると、音量設定の電話着信音量で設定されている音量でメロディが1回再生されます。複数のメロディが添付されているときは順番にメロディが再生されます。再生を途中で止めるときはをかりを押します。
- 「自動再生する」に設定しても、メロディの添付された メッセージR/Fが自動表示されたときは、メロディは自 動再生されません。

## 表示するメールの種別を選ぶ <表示種別>

受信/送信メール一覧に、指定した種別のメールだけを一時的に表示します。表示を終了すると、「すべて表示」に戻ります。

◆未送信メール、FOMAカード内のSMSの表示種別は選択できません。

#### 〈例〉受信メールの表示種別を選択するとき

- □ ▶ 1 ▶ フォルダを選択送信メールー覧の表示方法→P239

選択した表示種別のメールが表示されます。

- 受信メールの場合、「既読のみ表示」を選択すると、保護されている受信メールは表示されません。
- 送信メールの場合、「すべて表示」「保護のみ表示」が選択できます。

## メールの文字の大きさを変更する <文字サイズ>

#### お買い上げ時コーディネイト/きせかえの設定に従う

受信メールや送信メール、メールテンプレートなどの 内容を表示するときの文字サイズを変更します。

- ●本機能の設定は受信メール、送信メール、メールテンプレート、microSDメモリーカード内のメールすべてに反映されます。ただし、デコメ絵文字(絵文字D)のサイズは変更されません。
- メール作成時および編集時の文字サイズは変更されません。







小:16ドット

- 〈例〉 受信メール詳細画面で文字サイズを変更するとき
- □ ▶ ① ▶ フォルダを選択 ▶ メールを 選択

送信メール詳細画面の表示方法→P239 メールテンプレート詳細画面の表示方法 →P227

FOMAカード内のSMS詳細画面の表示方法 →P261

- - メールテンプレートを表示しているときは個 (4)(1)を押します。
- 3 1~3

#### お知らせ -

- microSDメモリーカード内の受信メールや送信メール、 未送信メールの詳細画面から操作する場合は、®を押し 「文字サイズ」を選択します。
- ・文字サイズの変更は、次に設定を変更するまで保持されます。
- 本機能の設定は、文字サイズ設定のメール閲覧にも反映 されます。

## <sup>´</sup>操作中のメール受信通知を設定する <受信・自動送信表示設定> MENU 1971

#### お買い上げ時 通知優先

FOMA端末の操作中に i モードメールやSMS、メッセージR/Fを受信したときに受信中画面および受信結果画面や圏内自動送信中の画面を優先的に表示するかどうかを設定します。

# 9711-1~3

#### 操作優先:

受信中画面および受信結果画面、送信中画面を表示しません。

#### 诵知優先:

受信中画面および受信結果画面、送信中画面を表示します。

#### 開:操作/閉:通知優先:

FOMA端末を開いているときは操作優先、折り畳んでいるときは通知優先になります。

#### お知らせ -

- 「通知優先」に設定して、音声電話中やカメラ起動中、ストリーミングタイプの i モーション再生中、i アプリ動作中、アラーム鳴動中などに i モードメールやSMS、メッセージR/Fを受信しても、受信中画面および受信結果画面は表示されず、着信音とランプも動作しません。また、送信中画面も表示されません。
- 「操作優先」に設定していても、メニューを表示しているときは、受信中画面や受信結果画面が表示され、着信音とランプも動作します。また、送信中画面も表示されます。
- 次の場合は、本機能の設定に関わらず、受信中画面や受信結果画面が表示されず、着信音とランプも動作しません。また、送信中画面も表示されません。
  - 開閉ロック中(FOMA端末を開いているとき)
  - オールロック中
- 公共モード中
- PIMロック中

#### チャットメール作成・送信

MENU 13

# チャットメールを作成して送信する

複数の相手と会話をするような感覚でメールをやりとりします。メールのやりとりは1つの画面で確認できます。

- チャットメールを使用するには、あらかじめ相手の メールアドレスをチャットメンバーに登録しておく 必要があります。
- ●メール選択受信設定を「ON」に設定している場合、 またはメールの保存領域に空きがない場合はチャットメールを利用できません。

- チャットメール非対応端末にチャットメールを送信した場合、受信側の端末は題名に「チャットメール」と記載されたメールを受信します。また、チャットメンバーに登録しているチャットメール非対応端末から、題名に「チャットメール」が含まれたメールを受信した場合、チャットメールとして受信できます。
- ●複数の相手とチャットメールをやりとりした場合 の通信料は、メール同報送信の場合と同じです。

#### チャットメール画面の見かた



チャットメール画面

#### ① 送受信履歴

最新の履歴から最大100件表示されます。

- ガイド表示領域に▲や▼が表示されているときは、②を押すとスクロールできます。回や回を押すと、画面単位でスクロールできます。また、⑤ 5 1 を押すと先頭行に移動し、⑥
   を押すと最終行に移動して表示されます。
- 左側に発信者のニックネームが表示されます。

#### ② 詳細表示欄

最新のチャットメールの詳細を表示します。 ② を押すと、送受信履歴のチャットメールの詳細を表示できます。チャットメールの表示可能文字数は全角で最大250文字、半角で最大500文字です。

- 詳細表示欄に表示しきれない場合は、欄下の左右に ◀ ▶ が表示されます。 ※を押すと、欄内のページが切り替わります。

#### ③本文の入力欄

## チャットメンバーを登録する <チャットメンバー設定>

チャットメールをやりとりする相手を登録します。

● チャットメンバーに登録できるのは、最大5件です。 同じメールアドレスは複数登録できません。

# 

メンバーを登録するかどうかの確認画面が表示 されます。

- メンバーがすでに登録されている場合は、チャットメール画面が表示されます。メンバーを追加登録するときは、個(7)を押して操作3に進みます。
- **「はい」を選択**
- 🧣 🖾 を押す

# 4 下記の各項目を選択して設定 ▶ @ アドレス:

メールアドレスを入力します。

- 半角で最大50文字入力できます。
- メンバーに登録する相手がシークレット コードを登録している場合は、電話帳に相手 のメールアドレスを登録してからシーク レットコードを設定し、電話帳を検索して登録するか、相手の携帯電話番号のみを直接入 カレてメンバーに登録します。
- メール送受信履歴、電話帳から入力するときは
   を押して
   で押して
   で押し、宛先を選択します。

#### ニックネーム:

チャット画面で表示するニックネームを入力します。

- 全角で最大4文字、半角で最大8文字入力で きます。
- アドレス入力欄のメールアドレスと電話帳に登録したメールアドレスが一致すると、電話帳に登録した名前(先頭から全角4文字、半角8文字まで)が表示されます。
- 入力しなかった場合、チャットメール画面では、メールアドレスの@マークより前の部分の先頭から8文字が表示されます。

## 文字色:

ニックネームの色を選択します。

# 5 🚇 [登録] を押す

メンバーを追加登録する場合は © を押し、操作4を繰り返します。

## 「チャットメールを作成して送信する

- チャットメール送信時は、登録したメンバー全員に 送信する設定になっています。送信画面でメンバー を選択することもできますが、チャットメールを終 了したり、メンバーの登録内容を変更したりする と、メンバー全員が選択された状態になります。
- ●送信したチャットメールは、送信メール内のフォルダに保存されます。

## 

メンバーを登録するかどうかの確認画面が表示された場合は「はい」を選択してメンバー登録をしてください。

## 7 本文の入力欄を選択 ▶ 本文を入力

- 全角で最大250文字、半角で最大500文字入力できます。
- チャットメール画面の履歴から本文をコピー して貼り付ける:
  - ① コピーするチャットメールにカーソルを合わせてかせて② ▶ [⑤)文字のコピー方法→P417
  - ②本文の入力欄を選択 ▶ 貼り付ける位置にカーソルを合わせて ⑤ ▶ 3文字の貼り付け方法→P417

#### ■ 送信するメンバーを選択する:

① 個 ▶ 3 ▶ メンバーを選択



② **@ を押す**宛先が設定されます。

# 🤰 🔘 [送信] を押す

- 正常に送信されると、送信されたチャットメールがチャットメール画面に表示されます。
- ■受信したメールの同報アドレス全員に返信する:(5) ▶ 2 2 2 2 3

#### お知らせ -

・送信に失敗したり、チャットメール終了時に未送信だったチャットメールは未送信メール内の「未送信BOX」フォルダに保存されます。「未送信BOX」フォルダにはチャットメールは1件のみ保存できます。別のチャットメールの送信に失敗すると、「未送信BOX」フォルダに保存されているチャットメールは上書きされます。また、「未送信BOX」フォルダに保存されているチャットメールは、チャットメール起動時に本文の入力欄に表示されます。再送信するときは、チャットメール画面から送信してください。

#### 、 チャットメールを受信する <チャットメール受信>

## チャットメールを起動していないとき

チャットメールまたは題名に「チャットメール」が含まれたメールを受信したときは、受信メール内のフォルダに保存されます。チャットメンバーに登録している相手から受信した場合、チャットメールを起動すると、自動的にチャットメール画面に読み込まれます。チャットメンバーに登録していない相手から受信した場合、チャットメール画面に読み込むには、次の操作に従ってチャットメンバーに登録し、チャットメール画面に読み込んでください。題名に「チャットメール」が含まれたメールのみ、チャットメール画面に読み込めます。

- 〈例〉チャットメンバーに登録していない相手からチャットメールを受信したとき
- ◎ ▶ (1) ▶ フォルダを選択 ▶ 読み込む 受信メールにカーソルを合わせて ® ▶ (7) [5]
- っ
  「はい」を選択
- 3 登録するメンバーを選択 ▶ 編集 チャットメンバー設定方法→P255「チャットメ ンバーを登録する」操作4~5

## お知らせ・

- ・受信メール詳細画面から操作する場合は、6回を押し「表示」→「チャットメール表示」を選択します。
- デコメールやパソコンなどから受信したHTMLメールは、 チャットメール画面に読み込めません。
- 次の操作で、送信メールもチャットメール画面に読み込めます。
- 送信メール一覧で、題名に「チャットメール」が含まれたメールにカーソルを合わせて ® (7) (4) を押します。
- 題名に「チャットメール」が含まれた送信メール詳細 画面で**個**3)3)を押します。

## チャットメールを起動しているとき

チャットメンバーに登録している相手からチャットメール、または題名に「チャットメール」が含まれたメールを受信したときは、履歴を更新する旨のメッセージが表示され、チャットメール画面に読み込まれます。チャットメール起動中にFOMA端末を開いているときは、チャットメールやメール、メッセージR/Fを受信しても、着信音やバイブレータなどは動作しません。チャットメンバーに登録していない相手から、題名に「チャットメール」が含まれたメールを受信したときは、受信メール内のフォルダに保存されます。「チャットメールを起動していないとき」の操作に従って、チャットメール画面に読み込んでください。→P256

# i モードセンターに保管されているチャットメールを受信するとき

圏外にいた間や電源を切っていた間などにチャット メールが届いていないかを問い合わせます。このとき、i モードセンターに i モードメールが保管されていると、同時に受信します。

チャットメール画面で® ▶ 1

チャットメールがある場合は、履歴を更新する旨のメッセージが表示され、受信したチャットメールがチャットメール画面に追加されます。

## 同報アドレスを表示する

受信したチャットメールに同報がある場合は、同報ア ドレスを表示して確認できます。

- チャットメール画面で、同報アドレスを 確認するチャットメールにカーソルを合 わせて ® ▶ (4)
  - メンバー登録されていない同報者はニックネームの代わりに「未登録」と表示されますが、メールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録された名前が表示されます。
     を押すとメールアドレスを確認できます。
  - 未登録の同報者をチャットメンバーとして登録する: 同報アドレス一覧画面で登録する同報アドレスにカーソルを合わせて⊕ 以降の操作→P255「チャットメンバーを登録する」操作4~5
  - ■同報アドレスをコピーする: 同報アドレスー 覧画面でコピーする同報アドレスにカーソル を合わせて● 2

## チャットメールの履歴をすべて削除する

- 受信メール、送信メールのフォルダ内に保存されて いるチャットメールも削除されますが、保護されて いるメールは削除されません。
- チャットメール画面で® ▶ 9 ▶ 「はい」を選択

## お知らせ -

- チャットメールに i モードメールとして返信するときは、 i モードメールと同じ操作で返信します。
- チャットメール画面では、本文中に電話番号やメールアドレス、URLが含まれていても、Phone To(AV Phone To)、Mail To、Web Toは使用できずi アプリToの機能も使用できません。また、添付ファイルも表示されません。チャットメールを削除せずに終了し、受信メール内のフォルダからチャットメールを表示すると、これらの機能が使用できます。
- チャットメール画面で受信したチャットメールは、受信 メール内のフォルダでは既読になります。
- メール連動型 i アプリからメールを送受信した場合、題名に「チャットメール」が含まれたメールはチャットメール画面に表示できます。

## **「チャットメンバーを編集する**

チャットメンバーの登録内容の変更や、メンバーの追加、削除を行います。

メンバー全員の登録内容の詳細を確認したり、メン バーを入れ替えたりすることもできます。

- **7** チャットメール画面で® ▶ **7**
- 2 編集するメンバーを選択 ▶ 編集 チャットメンバー設定方法→P255「チャットメ ンバーを登録する | 操作4
  - チャットメンバーを1件削除する:削除するメンバーにカーソルを合わせて® ▶ 2 ▶ 「はい」を選択
  - チャットメンバーの詳細を表示する:
    - ① **(B) (3)**
    - ② 詳細の確認が終わったら ④
  - チャットメンバーを追加する: <br/>
     ▶ 4<br/>
    チャットメンバー設定方法→P255<br/>
    「チャットメンバーを登録する」操作4

- チャットメールのメンバー全件をメールグルー プと入れ替える:
  - 1 (1) 5
  - ②入れ替えるメールグループを選択 ▶ 「はい」 を選択

チャットメールのメンバーが、選択したメールグループに登録されているメンバーと入れ替わります。

🤾 🕮 [登録] を押す

## 個人情報を設定する

チャットメール画面に表示する自分のニックネームと その文字色を設定します。

チャットメール画面で (雷) ▶ [8] ▶ 下記 の各項目を選択して設定 ▶ (回) [登録] ニックネーム:

チャット画面で表示するニックネームを入力します。

- 全角で最大4文字、半角で最大8文字入力できます。
- 入力しなかった場合、チャットメール画面では「自分」と表示されます。

#### 文字色:

ニックネームの色を選択します。

## ( チャットメールを終了する

- チャットメール画面で<a>または<a>または</a>
  <a>または</a>
  <a>よれる</a>
  <a>
  - 「はい」を選択すると、チャットメールがすべて削除されます。その場合、受信メール、送信メールのフォルダ内に保存されているチャットメールも削除されますが、保護されているメールは削除されません。
  - 「いいえ」を選択すると、次回のチャットメール起動時に前回のチャットメールが表示されます。

## SMS作成・送信

## MENU 171

# SMS(ショートメッセージ)を作成 して送信する

SMSを作成して送信します。送信せずに保存することもできます。

- ●ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様と の間でも、送受信できます。ご利用可能な国・海外 通信事業者については、ドコモのホームページをご 覧ください。
- 最大保存件数→P480
- 受信、送信、未送信の SMS 一覧/詳細画面の見か た→P240
- 〈例〉宛先を直接入力してSMSを作成・送信するとき

## 1 図 ▶ (7 (1) ▶ 宛先の入力欄を選択

# 7 「直接入力」を選択 ▶ 宛先を入力

半角数字で20文字まで入力して送信できます。

- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、 「+」を含めた21文字まで入力して送信できます。
- ・ 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「+」( ① を1 秒以上押す)「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力するか、または「010」「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力します(受信した海外からのSMSに返信する場合も、「+」または「010」を入力します)。携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて入力します。
- メール送受信履歴から入力する:「メール送信 履歴」または「メール受信履歴」を選択 ▶ SMSを送信するメール送受信履歴を選択
- ■電話帳を検索して入力する:「電話帳参照」を 選択 > 電話帳を検索 > SMSを送信する電話 帳データを選択

# 🤦 本文の入力欄を選択 ▶ 本文を入力

- SMS 設定で送信文字種を「日本語」に設定した場合は、全角・半角を問わず最大70文字入力できます。「英語」に設定した場合は、半角の英数字と記号で最大160文字入力できます(、。「」、・・。を除く)。
- (本) を押すと改行できます(全角/半角数字 入力モード時を除く)。改行も本文の文字数に 含まれます。ただし、相手の端末によっては空 白に置き換わります。

## ■ 署名を挿入する: ® ▶ 4 6

署名はあらかじめ登録しておく必要があります。なお、登録した署名の内容などによっては挿入できません。→P250「メールの署名を設定する」お知らせ

## 🚺 🚇 [送信] を押す

 ・送信せずに保存する場合は、●2 を押すと 未送信メール内の「未送信BOX」フォルダに 保存されます。ただし、宛先と本文がどちらも 入力されていない場合は保存できません。

## お知らせ

- 電波状況や送信する文字の種類、相手の端末によっては、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 送信する文字種や送達通知を受け取るかどうかは、あらかじめSMS設定で設定します。また、送達通知、有効期間の設定はSMSの作成開始後に変更することもできます。
- 送信文字種が英語の場合は、記号(|^{}[]~¥)を 入力すると送信できる文字数が少なくなります。また、 記号(`)は入力できますが、送信すると受信側で空白 に置き換わって表示されます。
- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、 SMSが未送信メール内の「未送信BOX」フォルダに保存されます。未送信メール内の「未送信BOX」フォルダからSMSを編集、送信できます。→P229
- 送信が正常に終了したときは、SMSが送信メール内のフォルダに保存されます。保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、古い送信メールから順に消去されます。残しておきたい送信メールは保護してください。
- 送達通知を「要求する」に設定して送信した場合は、SMS が相手のFOMA端末に届いたことを知らせる送達通知 が送られてきます。送達通知は受信メール内のフォルダ に保存されます。
- 発信者番号通知設定を「通知しない」に設定していても、 SMS送信時は発信元に発信者番号が通知されます。
- ・保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、SMSを作成できません。未送信メール内のフォルダから不要なiモードメール、SMSを削除してください。

## 送信・保存したSMS (ショートメッセージ) を編集・送信する

送信済みのSMSや、送信せずに保存したり送信に失敗したりしたSMSを編集、送信できます。→P229

## SMS受信

## SMS(ショートメッセージ)を受信 したときは

最大保存件数→P480

## SMSを受信



☑ が点滅し、「メッセージ受信中…」と表示されます。

1 件

受信したSMSの件数

メール着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅して受信結果画面が表示されます。

受信したSMSは受信メール内のフォルダに保存されます。

- SMS受信中に を押すと受信を中止します。
- 受信結果画面が表示されてから約15秒間、または着信音が鳴り終わるまでの間、何も操作しないと自動的に受信前の画面に戻ります。それより前に受信前の画面に戻すときは を押します。

## ■ 受信したSMSをすぐに読む:

- ①受信結果画面で ②または 1
- ②フォルダを選択 ▶ 表示するSMSを選択
  - 受信したSMSに返信したり、転送したりできます。→P232、P233

#### ■ 受信に失敗したとき:

受信結果画面の「メール」の後ろに「×」が表示されます。受信し直すには、SMS問合せを行ってください。

## お知らせ

- 受信・自動送信表示設定の設定内容によっては、受信中 画面や受信結果画面は表示されません。→P254
- 着信/受信時表示設定の設定内容によって、受信結果テロップの内容が異なったり、表示されなかったりします。→P157
- SMSを受信したときは、i モードメール受信時の動作に 設定した着信音、バイブレータ、着信イルミネーション、 着信イルミネーションカラーそれぞれの優先順位に従い 動作します。複数のメール、メッセージR/Fを同時に受 信したときは、最後に受信したメール、メッセージR/F に設定した条件に従い動作します。
- ドコモ以外の海外通信事業者から SMS を受信した場合は、発信元のアドレスに自動的に「+」が付きます。電話帳に「+」を付けて登録していると、電話帳で登録している名前が表示されます。
- スキャン機能設定のメッセージスキャンを「有効」に設定しているときに、電話番号やURLの記載が含まれているSMSを表示しようとすると、注意する旨のメッセージが表示されます。
- iモードメール、メッセージR/F受信中はSMSを自動 受信しません。SMS問合せを行ってください。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、未読以外の古い受信メールから順に消去されます。残しておきたい受信メールは保護してください。
- ・未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯で上書きできないときは、SMSの受信は中止され、画面には 2 や い が表示されます。受信する場合は、未読メールの既読への変更 (→P244)、未読メールの内容表示 (→P239)、不要メールの削除 (→P245)、保護解除 (→P244) などを行う必要があります。
- FOMA カードに SMS が最大件数(20件)保存されているときは、受信メール内のフォルダに空きがあっても、SMSを受信できない場合があります。このとき、画面には 闘や闘が表示されます。FOMA端末に移動するか (→P261)、FOMAカード内のSMSを削除してください。→P262
- ・受信したSMSがFOMAカードへの保存を指定している 場合は、直接FOMAカードに保存されます。ただし、 FOMAカード内に保存されているSMSが20件に達し ている場合は、SMSを受信できません。不要なSMSを 削除してから、もう一度SMS問合せを行ってください。

## SMS問合せ

MENU 162

## SMS (ショートメッセージ) がある かどうかを問い合わせる

圏外にいた間や電源を切っていた間などに、SMSが 届いていないかを問い合わせます。

● 電波状態によってはSMS問合せができない場合があります。

# 

SMS センターに SMS が保管されていれば受信します。

259

## お知らせ -

受信するまでに時間がかかる場合があります。

#### SMS設定

**MENU 174** 

# SMS(ショートメッセージ)の設定 を行う

| お買い上げ時 | 送信文字種:日本語 | 送達通知:要求しない 有効期間:3日 SMSC:ドコモアドレス:81903101652

Type of Number: international

## SMSを利用する際の各種条件を設定します。

SMSC、アドレス、Type of Numberの設定は、通 常変更する必要はありません。

# □ ▶ 7 4 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ 回 [登録]

#### 送信文字種:

送信するメッセージを日本語にするか、英語に するかを選択します。文字種により送信できる 文字数が異なります。

#### 送達诵知:

SMSを送信する際に、送達通知の配信を要求 するかどうかを設定します。

#### 有効期間:

送信したSMSを相手が受け取れないときに、 SMSセンターで保管する期間を選択します。

#### SMSC:

ドコモ以外のSMSサービスを受ける場合に設定します。

「その他」に設定したときは、アドレスの入力欄にメールアドレスを入力します。半角で最大20文字入力できます。

## Type of Number:

「international」「unknown」のどちらかを設定します。SMSCに「その他」を選択し、かつメールアドレスに数字のみ、あるいは「\*」「#」を含んだ番号を設定した場合は、Type of Numberを「unknown」に設定する必要があります。

#### お知らせ =

- ・SMSの作成画面から操作する場合は、●を押し「SMS 設定」を選択します。その場合には、送達通知、有効期 間のみ設定できます。また、作成中のSMSにだけ有効 です。
- 送信文字種、有効期間、SMSC、Type of Numberの 設定は、FOMAカードに保存されます。

## FOMAカード保存SMS

## SMS(ショートメッセージ)を FOMAカードに保存する

送受信したSMSを、FOMA端末からFOMAカードに 移動またはコピーします。

## 「SMS(ショートメッセージ)をFOMA カードに移動/コピーする

- 未送信SMSは、FOMAカードに保存できません。
- 送達通知のある送信SMSを移動またはコピーすると、 対応する送達通知が同時に移動またはコピーされます。送信SMSだけ、または送達通知だけを移動または コピーできません。
- 最大保存件数→P480

#### 〈例〉 受信SMSをFOMAカードに1件移動するとき

# □ ▶ 1 ▶ フォルダを選択

送信SMS一覧の表示方法→P239

- - 複数移動する: ® ▶ 4 2 2 ▶ 移動するSMSを選択 ▶ @
    - 1件コピーする: コピーするSMSにカーソルを合わせて働 ▶ (4)[3)(1]
    - 複数コピーする: (®) ▶ (4] [3] [2] ▶ コピーするSMSを選択 ▶ (@)

# 3 「はい」を選択

#### お知らせ =

- ・受信メール詳細画面、送信メール詳細画面から操作する場合は、
   ・参年り「移動/コピー」→「FOMAカードへ移動」または「FOMAカードへコピー」を選択します。
- FOMAカードにSMSが20件保存されているときは、移動またはコピーできません。FOMAカードから不要なSMSを削除してください。
- 保護したSMSをFOMAカード内に移動/コピーすると、 移動/コピー先で保護は解除されます。

#### FOMAカード内のSMS(ショートメッ セージ)を表示する MENU 172/173

#### <**(例) 受信SMSを表示するとき**

# ∅ > (7 | 2 |

FOMA受信SMS一覧画面では、SMSは2行で表 示されます。1行目には受信日時と発信元または 宛先が表示され、2行目には本文の先頭または 「SMS送達通知」、「留守番 着信通知」が表示さ れます。

FOMA受信SMS 1/1 - ページ番号/総ページ数 □ 10/23 090XXXXXXXXX おつかれさまです □ 10/23 090XXXXXXXXX 明日の件

• マークの意味は次のとおりです。

□ 未読 (返信不可) ☑:未読(返信可) : 既読(返信可) ※ : 既読 (返信不可)

☑: 送達通知、着信通知

- 一覧の既読、未読のマークは、FOMAカード内 のSMSを表示したかどうかを示します。移動 またはコピー前の未読、既読の状態も引き継が れます。
- 海外から送られてきたSMSでは発信元の先頭 に「+」が表示されます。
- ・送信SMSを表示するときは② 7 3 を押 します。

# 表示するSMSを選択

1/ 3 - メール番号/件数

おはようございます - FND -

- マークの意味は次のとおりです。
- ①マーク

□ : 受信(返信可) 為: 受信(返信不可)

献:送信

☑: 送達通知、着信通知 ☑: FOMAカード内のSMS

②マーク

C:日時

To: 宛先

**臑**:発信元

□ : 題名「受信SMS」「送信SMS | 「SMS 送達通知」「留守番 着信通知」

- 送達通知の場合、発信元は「SMS Center」と表 示されます。着信通知の場合、発信元は「DoCoMo SMS | と表示されます。
- 送信SMSをFOMAカードに移動またはコピー した場合、FOMAカード内の送信SMSから送 信日時のデータが消去されます。ただし、送達 通知のある送信SMSの場合は、送信日時が表 示されます。

• 海外滞在時 (GMT+09:00 を除く) に受信し たSMSには、受信した日時の後ろにいかある。 示される場合があります。

## お知らせ =

- FOMA カード内の SMS からも、受信 SMS の返信や転 送、送信SMSの再送信、文字サイズの変更、電話帳登 録などの操作ができます。操作方法は受信SMS、送信 SMSと同じです。
- FOMAカード内のSMSから返信や転送、再送信などを 行った場合の送信済みのSMSは、FOMA端末の送信 メール内のフォルダに保存されます。

## FOMAカード内のSMS(ショートメッ セージ)をFOMA端末に移動/コピーす る

● 送達通知のある送信 SMS を移動またはコピーする と、対応する送達通知が同時に受信メール内のフォ ルダに移動またはコピーされます。送信SMSだけ、 または送達通知だけを移動またはコピーできませ

#### 〈例〉 受信SMSをFOMA端末に1件移動するとき

# ∅ > (7 2 )

FOMAカード内の送信SMS一覧の表示方法 →P261

# 移動するSMSにカーソルを合わせて®

**▶** 3 1

■ 複数移動する: 個 ▶ 3 2 ▶ 移動する SMSを選択 > @

- 1件コピーする: コピーするSMSにカーソル を合わせて ( (8 ) (3 ) (3 )
- 複数コピーする: (5) ▶ (3) (4) ▶ コピーす るSMSを選択▶@
- ▶ 移動先フォルダを選択 ▶ 「はい」を 選択

#### お知らせ -

- FOMAカード内のSMS詳細画面から操作する場合は、 を押し「移動/コピー」→「本体へ移動」または「本体へ コピートを選択します。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超える ときは、移動またはコピーできません。保護されていな いiモードメールやSMSがあっても上書きされません。 受信メール、送信メール内のフォルダから不要な i モー ドメール、SMSを削除してください。

## FOMA カード内のSMS(ショートメッ セージ)を削除する

● 送信SMSを削除した場合、対応する送達通知がFOMA カード内にある場合は、同時に削除されます。

## 〈例〉 受信SMSを1件削除するとき

FOMAカード内の送信SMS一覧の表示方法 →P261

- 別除するSMSにカーソルを合わせて® 2 (1
  - 複数削除する: ® ▶ 2 2 ▶ 削除する SMSを選択 ▶ ⑩
  - ■全件削除する: ® ▶ 2 3 ▶ 認証操作
  - 送達通知を全件削除する: ® ▶ 2 4 ▶ 認証操作

# 🧣 「はい」を選択

## お知らせ -

FOMAカード内のSMS詳細画面から操作する場合は、 を押し「削除」を選択します。

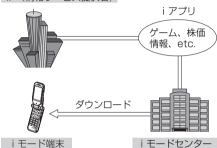
# iアプリ

	アプリとは	264
i	アプリをダウンロードする	265
i	アプリを起動する	267
i	アプリをすばやく起動する	274
i	アプリを自動起動する	275
サ	ナイトやメール、トルカから i アプリを起動する i アブリTo	276
i	アプリ待受画面を操作する i アプリ待受画面	276
i	アプリを管理する	277
i	アプリからさまざまな機能を利用する	279

## i アプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード対応FOMA端末(以下、i モード端末)がさらに便利になります。たとえば、i モード端末にさまざまなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報のi アプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックしたりできます。さらに、地図のi アプリでは、必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズにスクロールできます。また、i アプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存、画像取得などデータBOXと連動できるi アプリもあります。

## IP(情報サービス提供者)



i アプリをダウンロードする→P265 i アプリを起動する→P267 i アプリを自動起動する→P275

#### お知らせ -

- i アプリによっては i モード端末の携帯電話/FOMA カード(UIM)の製造番号を利用する場合があります。
- i アプリによっては実行時に通信を行うものがあります。
   通信を行わないように設定することもできます。→P269

## 登録データを利用する

i アプリには、お客様の i モード端末の登録データ (電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、動画、トルカ、アイコン情報)を参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは次のとおりです。

- 電話帳登録
- アイコン情報利用
- ブックマーク登録
- スケジュール登録
- データBOXからの画像取得
- データBOXへの画像、動画保存
- トルカ一覧からのトルカ参照、取得
- トルカー覧へのトルカ保存
- microSDメモリーカードの利用

#### お知らせ。

i アプリにより画像、動画が保存される場合は、それぞれマイピクチャ内の「iモード」「デコメピクチャ」「デコメ絵文字」フォルダ、iモーション内の「iモード」フォルダ、またはiアプリ内に保存されます。トルカが保存される場合は、トルカー覧の「トルカフォルダ」に保存されます。

## i アプリロXとは

i アプリDXは、i モード端末の情報(メールや発着信履歴、電話帳データなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信かを知らせたり、メールと連動して株価などの情報やゲームの進行をよりリアルタイムに更新したりするなど、i アプリをより便利に楽しく利用できます。

## 登録データを利用する

i アプリDXには、通常の i アプリで利用できる登録データ (電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、動画、トルカ、アイコン情報) だけでなく、メール、リダイヤル、着信履歴、着信音などの登録データを参照・登録・操作できるものがあります。登録データを利用してできることは次のとおりです。

- 雷話帳登録
- 雷話帳参照
- アイコン情報利用
- ブックマーク登録
- スケジュール登録
- メールメニューの利用
- メール作成画面利用 最新の着信履歴参照
- 最新のリダイヤル参照最新の未読メール参照
- 着信音変更(電話、メール、メッヤージR/F)
- データBOXからの画像取得
- データBOXへの画像、動画、着信音保存
- トルカー覧からのトルカ参照、取得
- トルカー覧へのトルカ保存
- 画像設定の変更(待受画面、電話の発着信、テレビ電話の着信、メール送受信、メッセージR/F受信)
- microSDメモリーカードの利用
- 位置情報の利用

### お知らせ =

- i アプリ DX では、i アプリの有効性を確認するため、 i アプリの通信設定に関わらず通信する場合があります。通信回数やタイミングは i アプリによって異なります。
- i アプリDXにより画像、動画、着信音が保存される場合は、それぞれマイピクチャ内の「i モード」「デコメ ピクチャ」「デコメ絵文字」フォルダ、i モーション、メロディ内の各「i モード」フォルダ、または i アプリ内に保存されます。トルカが保存される場合は、トルカー覧の「トルカフォルダ」に保存されます。

#### 、 メール連動型 i アプリとは

メール連動型iアプリはiアプリDXの一種で、iモードメールで情報をやりとりすることにより、株価などの情報やゲームの進行がリアルタイムに更新されるなど、iアプリをより便利に楽しく利用できます。

● メール連動型 i アプリで利用されるメールは、正しく表示できない場合があります。

## おサイフケータイ対応 i アプリとは

おサイフケータイ対応 i アプリを使ってICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーや乗車券をダウンロードしたり、その残高や利用履歴を確認するなど、便利な機能がご利用いただけます。

● おサイフケータイ対応 i アプリを利用すると、ご契約しているサービスのIP(情報サービス提供者)などにICカード内の情報が送信されます。

おサイフケータイとは→P282

## GPS対応iアプリとは

GPS対応 i アプリでは、GPS機能を利用することにより、現在地のタウン情報などがより簡単に探せたり、地図上に自分の現在地を表示させ目的地までのナビゲーションができるなど、便利な機能がご利用いただけます。

- GPS対応 i アプリを利用すると、利用する i アプリ の情報提供者に位置情報が送信されます。
- GPS対応 i アプリでGPS機能を利用する場合、利用する i アプリの位置情報利用設定を「利用する」 に設定する必要があります。

## こんなこともできます

#### ■ i アプリ待受画面

i アプリを待受画面として利用でき、そのままメールを受信したり、電話をかけることもできます。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタにメール受信やアラームを知らせてもらったり、より便利な待受画面にできます。→P127、P269、P276

i アプリ待受画面に対応した i アプリで利用できる機能です。

#### ■ i アプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、i アプリを自動 起動できます。あらかじめ i アプリに設定されて いる時間間隔で自動起動できる i アプリもありま す。→P275

## ■ カメラ撮影

i アプリから i モード端末のカメラを使って撮影できます。→P279

カメラ撮影機能に対応したiアプリで利用できる機能です。

#### ■ 赤外線通信

i アプリから赤外線通信機能が搭載された機器\*\* と通信できます。→P280

- 赤外線通信機能に対応したiアプリで利用できる機能です。
- ※ 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載 されていても通信できないデータがあります。

#### ■ 赤外線リモコン

i アプリから赤外線リモコンに対応した家電機器など、各種機器を操作できます。→P353たとえば、お買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」では、テレビ番組表と連動したAVリモコンとして利用できます。→P273

赤外線リモコン機能に対応したiアプリで利用できる機能です。相手の機器に対応したiアプリが必要です。

## i アプリをダウンロードする

サイトから i アプリをダウンロードしてFOMA端末 に保存します。

- ●電波状況などによりiアプリのダウンロードに失敗 した場合、そのiアプリはFOMA端末に保存されません。
- ●保存できるiアプリのサイズは1件あたり最大1M バイトです。
- 最大保存件数→P480

## i アプリのあるサイトを表示 ▶ i アプリ を選択

選択した i アプリがダウンロードされます。

- ダウンロード中に を押し、終了するかどうかの確認画面で「はい」を選択するとダウンロードを中止します。ただし、i アプリによっては再開するかどうかの画面が表示されます。
- ■ICカード内にFOMAカード情報が保存されて いない場合におサイフケータイ対応 i アプリ をダウンロードするとき

FOMAカード情報とICカードの対応付けを行う旨のメッセージが表示されます。「OK」を選択するとダウンロードされます。

## ■ソフト情報表示設定を「ON」に設定している とき

i アプリの情報が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリがダウンロードされます。

・ 回を押すと、ダウンロードする i アプリの 詳細情報を表示できます。

265

■登録データや携帯電話/FOMAカード(UIM) の製造番号、ICカードの製造番号、microSD メモリーカードを利用する i アプリをダウン ロードするとき

ダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリがダウンロードされます。

- ガイド表示領域に「ガイド」と表示された場合に ●を押すと、そのi アプリが利用するデータの詳細を確認できます。
- ■選択した i アプリがすでにダウンロードされて いるとき

「ダウンロード済みです」というメッセージが表示されます。 i アプリのバージョンが更新されているときは、バージョンアップするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、 i アプリがダウンロード (バージョンアップ) されます。

■選択したiアプリがすでに異なるFOMAカードでダウンロードされているとき

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、ダウンロードした i アプリが上書きされます。

## 9 保存先を選択

i アプリによっては待受画面(i アプリ待受画面)、通信設定、位置情報(位置情報利用設定)の設定画面が表示されます。各項目を選択して設定してください。

各設定項目→P269[i アプリの動作条件を設定する | 操作]

# 2 「はい」を選択

ダウンロードした i アプリが起動します。

- 「いいえ」を選択すると、サイト画面に戻ります。
- 特受画面を「設定する」に設定した場合は待受 画面に設定するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると待受画面に設定 され、テロップ表示設定を「表示する」に設定 している場合はテロップ表示が解除されます。

#### お知らせ・

• 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って、保存されている i アプリを削除してください。ただし、ダウンロードに失敗した場合でも、削除した i アプリや同時に削除したmicroSDメモリーカード内のデータは元に戻りません。

- i アブリの保存領域に空きがあってもICカード内の保存領域の空きが足りないときや、保存されているおサイフケータイ対応 i アブリと同じサービスを利用するおサイフケータイ対応 i アブリは、ダウンロードできない場合があります。その場合は画面の指示に従って i アブリを削除してください。ただし、i アブリの種類によっては、削除対象として表示されない i アブリがあります。また、i アプリによっては、i アブリを起動または再ダウンロードしてICカード内のデータを削除する必要があります。
- ・ダウンロードを中止したり、通信が中断されたりしたときは、再開するかどうかの確認画面が表示される場合があります。「はい」を選択すると、ダウンロードを継続し、「いいえ」を選択すると、部分保存できる場合は部分保存するかどうかの確認画面が表示されます。部分保存できない場合は再開するかどうかの確認画面で「いいえ」を選択するとそれまでダウンロードしたデータは削除されます。部分保存した i アブリの残りのデータは、ソフト一覧からダウンロードできます。→P267「i アブリを起動する」操作3

## メール連動型 i アプリのダウンロードに ついて

メール連動型 i アプリをダウンロードすると、送信メール、受信メール、未送信メールのフォルダー覧にメール連動型 i アプリ用のフォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名に設定され、変更できません。

- メール連動型 i アプリは最大5件 (i アプリの最大 保存件数100件に含む)保存できます。最大保存件 数を超えるときは、画面の指示に従ってメール連動 型 i アプリ用のフォルダを削除してください。
- ●同じメールフォルダを利用するメール連動型iアプリが、すでにFOMA端末に保存されている場合は、ダウンロードできません。

#### お知らせ・

- ・メール連動型 i アブリ用のフォルダのみが残っているときに、そのフォルダを利用するメール連動型 i アブリを 再ダウンロードしようとすると、すでにあるメールフォルダを利用するかどうかの確認画面が表示されます。「は い」を選択すると、メール連動型 i アプリがダウンロードされます。メールフォルダを利用しない場合は、メールフォルダを削除してからメール連動型 i アプリをダウンロードしてください。
- ダウンロードするメール連動型iアプリに対応した受信メールがすでにFOMA端末に保存されている場合、ダウンロード時に自動的に作成されたフォルダに受信メールを移動するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、受信メールが振り分けられます。

## ダウンロード時に i アプリの情報を見る <ソフト情報表示設定>

## お買い上げ時 OFF

i アプリをダウンロードするときに、i アプリの情報を表示するかどうかを設定します。

□ ® > 3 2 3 > 1 または 2

#### MENU 31

## i アプリを起動する

# 【 ② (1秒以上)

- ■ICカードソフト(おサイフケータイ対応iP ブリ)のみ表示する: 個 ▶ 6 4 1 ICカードー覧が表示されます。操作3に進みま
- GPS対応 i アプリのみ表示する: →P294

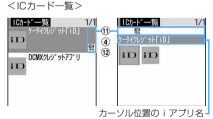
## フォルダを選択

- マークの意味は次のとおりです。
  - ☆: i アプリなし
    ☆: i アプリあり

# ₹ 起動するiアプリを選択

<ソフト一覧>





リスト表示

サムネイル表示

- マークの意味は次のとおりです。
  - ① ជ (オレンジ): i アプリ
    - ♪: iアプリDX
  - □ : メール連動型 i アプリ② (背景色なし): i アプリ待受画面に設
  - 定可
    - (背景色緑): i アプリ待受画面に設定中
  - ③ 🖐:自動起動設定中
  - ④ 【 (上半分グレー、下半分オレンジ):部分保存した i アプリ
    - IP (情報サービス提供者) によって停止状態の i アプリ
  - ⑤ SSL: SSLページからダウンロードした i アプリ
  - ⑥ ➡: 保護されている i アプリ
  - ⑦ 🌇: ワンタッチ i アプリ登録中
  - (8) 両分 ~ 両分: ツータッチi アプリ登録中
  - ⑨ **[**(青): おサイフケータイ対応 i アプリ
  - 🔞 🖔:GPS対応 i アプリ
- ① **「**: FOMAカード動作制限機能により使用
  - できない i アプリ
- (1) (背景色黄緑): 個別ICカードロックに 指定しているおサイフケータイ対応 i アブリ
- 画を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。
- サムネイル画像を取得できない場合は、
   ↓、□(グレー)\*のいずれかが表示されます。
  - ※ iCお引っこしサービスにより移し替えたIC カードデータ
- 起動するiアプリの通信設定を「起動ごとに確認」に設定している場合は、通信するかどうかの確認画面が表示されます。
- 部分保存したiアプリを選択すると、残りを取得するかどうかの確認画面が表示されます。残りをダウンロードすると起動できますが、ダウンロードできないときは、部分保存したiアプリは削除される場合があります。
- iCお引っこしサービスにより移し替えたICカードデータを選択すると、ダウンロードするかどうか、またはサイトに接続するかどうかの確認 画面が表示されます。対応するおサイフケータイ対応iアプリをダウンロードすると、起動できます。
- ICカード内にFOMAカード情報が保存されて いない場合におサイフケータイ対応iアプリ を起動するときは、対応付けを行う旨のメッ セージが表示されます。
- i アプリを終了するには、i アプリごとに設定されている方法で操作を行ってください。
   を押し「はい」を選択しても終了できます。

## お知らせ・

- ・縦240ドットを超えるサイズの i アプリを起動すると、 全画面で表示されます。横240ドットを超えるサイズ の i アプリを起動すると、ワイド画面で表示されます。 これらの i アプリの場合、ディスプレイを回転させても 縦横の画面表示が切り替わらない場合があります。
- 全画面やワイド画面で表示中は、サイドキー [▲] を押すたびに電池アイコンの表示/非表示が切り替えられます。
- i アプリ動作中に鳴る音の音量は調整できます。ただし、 i アプリによっては音が鳴らないものがあります。
   →P117
- i アプリで利用する画像やお客様が入力したデータなどが、自動的にインターネットを経由して、サーバに送信される可能性があります。i アプリで利用する画像とは、実行中のi アプリからカメラを起動して撮影した画像や、i アプリの赤外線通信/iC通信機能を利用して取得した画像などです。
- 部分保存したiアプリは、詳細情報の表示、削除、保護、 フォルダ移動のみできます。
- iC お引っこしサービスにより移し替えた IC カードデータは、削除のみできます。
- microSDメモリーカードを利用する i アプリは、 i ア プリからmicroSDメモリーカードにデータを保存でき ます。microSDメモリーカードに保存したデータは、他 機種で利用できない場合があります。microSDメモ リーカードを利用する i アプリは、「i アプリのデータ」 で確認できます。→P340
- 次のような場合、iアプリは中断されます。動作中の機能が終了するとiアプリは再開しますが、 でいる を押して「iアプリ」を選択すると動作中の機能を継続したままiアプリを再開できます(※の場合を除く)。iアプリによっては、中断したときの状態に戻らない場合があります。
  - 音声電話がかかってきたとき(留守番電話サービスおよび転送でんわサービスの呼出時間を「O秒」に設定している場合を除く)
- テレビ電話がかかってきたとき(留守番電話サービス および転送でんわサービスの呼出時間を「O秒」に設 定している場合を除く)\*\*
- プッシュトークが着信したとき(i モード中プッシュトーク着信で「iモード優先」に設定し、通信している場合を除く)\*
- 開閉ロックが起動したとき※
- お知らせタイマー、目覚まし、スケジュールで指定した時刻や日時になったとき
- 他の機能に切り替えたとき
- 圏外にいる場合や登録データが使用できない場合、i アプリによっては起動しないことや、正常に動作しないことがあります。
- i アプリによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存された i アプリにアクセスし、直接使用停止状態にしたりすることがあります。その場合はその i アプリの起動、待受画面設定、バージョンアップなどができなくなり、削除およびソフト詳細情報の表示のみできます。もう一度ご利用いただくには i アプリ停止解除の通信を受ける必要があるため、IP(情報サービス提供者)にお問い合わせください。

- i アプリによっては、IP (情報サービス提供者) が携帯 電話に保存された i アプリにデータを送信する場合が あります。
- IP (情報サービス提供者) が i アプリに対し、停止・再 開要求を行ったり、データを送信した場合、FOMA端末 は通信を行い、 が点滅します。その場合、通信料はか かりません。
- i アプリ作成者の方へ

i アプリを作成中、正常動作しないときはトレース表示が参考になる場合があります。トレース情報は、待受画面で (3)[3)(4]を押すと表示されます。ただし、トレース情報を記録する i アプリが保存されていないときは、表示できません。

トレース情報を削除するときは 📵 を押して「はい」を 選択します。

## 「登録データを利用できずに終了したときの履」 歴を表示する<セキュリティエラー履歴>

i アプリが、登録データなどを利用できないなどの理由でエラーが発生して終了したときは、i アプリ名、日時、セキュリティエラー理由が記録されます。

● セキュリティエラー履歴は最大20件記録されます。 20件を超えると、古いものから順に消去されます。

## **1 ®** ▶ **3 3 3**

 履歴を削除するときは @ を押して「はい」を 選択します。

## i アプリの詳細情報を表示する <ソフト詳細情報>

i アプリの名前やバージョンなど、i アプリの詳細情報を表示します。

## ② (1秒以上) ▶ フォルダを選択 ▶ 詳細 情報を表示する i アプリにカーソルを合 わせて @ [詳細]

- 表示される項目は i アプリによって異なります。
- SSLページからダウンロードした i アプリの 場合、ソフト詳細情報画面で @ を押すと、サイトの証明書を確認できます。

## í アプリの動作条件を設定する <ソフト動作設定>

i アプリごとに動作条件を設定します。

# ② (1秒以上) ▶ フォルダを選択 ▶ 設定 する i アプリにカーソルを合わせて ® ▶▼ 下記の各項目を選択して設定 ▶ (2) 「登録1

i アプリが対応していない項目は選択できません。

#### i アプリ待受画面:

i アプリ待受画面に対応している i アプリを、 待受画面に設定するかどうかを設定します。

• 設定できる i アプリは 1 件のみです。

## i アプリ待受画面通信設定:

i アプリ待受画面動作中に自動的に通信させるかどうかを設定します。

#### 通信設定:

i アプリ動作中に自動的に通信させるかどうかを設定します。

#### アイコン情報:

iアプリがメール、メッセージR/F、電池、マナーモード、アンテナの各種アイコンを利用できるようにするかどうかを設定します。

#### ブラウザからの起動:

サイトから i アプリの起動 (i アプリTo) を 許可するかどうかを設定します。

#### トルカからの起動:

トルカから i アプリの起動 (i アプリTo) を 許可するかどうかを設定します。

## メールからの起動:

メールからiアプリの起動(iアプリTo)を 許可するかどうかを設定します。

#### 住所リンク機能での起動:

サイトやメッセージR/F、トルカの位置情報の リンク項目から i アプリの起動 ( i アプリTo) を許可するかどうかを設定します。

#### 外部機器からの起動:

外部機器から i アプリの起動 (i アプリTo) を許可するかどうかを設定します。

#### ソフトからの着信音/画像変更を※:

i アプリが着信音や待受画面などの画像の設定を自動的に変更することを許可するかどうかを設定します。

## 変更ごとに確認画面を※:

i アプリが着信音や画像の設定を変更するごとに確認画面を表示するかどうかを設定します。

#### **ソフトからの電話帳/履歴参照を※**:

i アプリが電話帳やリダイヤル、着信履歴を自動的に参照することを許可するかどうかを設定します。

• FOMA端末に保存したトルカも対象となります。

## 位置情報利用設定※:

GPS対応 i アプリが位置情報を自動的に利用できるようにするかどうかを設定します。

※ i アプリDXのみ設定できます。

#### お知らせ -

- i アプリ待受画面を「設定する」に設定したときは、特 受画面に設定するかどうかの確認画面が表示されます。 「はい」を選択すると待受画面に設定され、テロップ表 示設定を「表示する」に設定している場合はテロップ表 示が解除されます。ただし、すでにその i アプリを待受 画面に設定している場合は、確認画面は表示されませ 6.
- 通信設定を「通信しない」に設定すると、iアプリが起動できない場合や、株価情報やお天気情報などのiアプリによるタイムリーな情報提供ができない場合があります。
- ・アイコン情報を「利用する」に設定すると、未読メール、 未読メッセージR/F、電池残量、マナーモード、圏内/ 圏外のアイコンの有無がインターネットを経由してIP (情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第 三者に知得される可能性があります。アイコン情報が必 要な i アブリの場合、「利用しない」 に設定すると、動 作しない i アブリがあります。

## (i アプリ動作中の照明とバイブレータの動作) を設定する<照明設定・バイブレータ設定>

## 照明を設定する

お買い上げ時端末設定に従う

# ® ▶ 3 2 4 ▶ 1 または 2

#### 端末設定に従う:

ディスプレイの照明設定に従って照明が点灯 します。

#### ソフトに従う:

i アプリに従って照明が点灯します。

#### お知らせ・

- i アプリ待受画面の照明はディスプレイの照明設定に従います。
- 公共モード中は、「ソフトに従う」に設定しても i アプ リ動作中の照明は点灯しません。
- 本機能の設定はディスプレイの照明設定の点灯時間設定のiアプリの設定にも反映されます。

## バイブレータを設定する

## お買い上げ時 ON

i アプリ動作中に、i アプリによるバイブレータを動 作させるかどうかを設定します。

## (B) ► (3) [2] [5] ► (1] または[2]

#### お知らせ 🕳

本機能の設定は音/バイブのバイブレータ設定のiアプ リ利用時の設定にも反映されます。

## i アプリから他の i アプリを起動する

i アプリによっては指定された i アプリを起動でき、 ソフト一覧に戻ることなく i アプリを楽しむことが できます。

指定されたi アプリを起動するかどうか の確認画面が表示されたら、「はい」を選 択

## お知らせ =

- 起動する i アプリが指定されていない場合は、i アプリ を選択します。
- 起動する i アプリが指定されていても、ソフト一覧にな い場合はダウンロードする必要があります。

## プリインストール i アプリを使う

お買い上げ時は、次のiアプリが登録されています。

ゲームソフト	ケータイ脳カストレッチング A列車で行こうi for F ZOOKEEPER DX F ロジックパズル F
その他のソフト	ゼンリン 金 地図+ナビ F デコメ絵文字ポケット Gガイド番組表リモコン ケータイクレジット「iD (アイディ)」 「DCMX」クレジットアプリ

● お買い上げ時に登録されている i アプリを削除した 場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウン ロードできます。

## アクセス方法 (2006年10月現在)

i Menu → メニュー/検索 → ケータイ電話メーカー → @Fケータイ応援団

※ アクセス方法は予告なしに 変更される場合があります。



サイトアクセス 用QRコード

## ケータイ脳力ストレッチング (東北大学 川島降太教授監修)

さまざまな問題を解いて、脳年齢をはかり、脳をト レーニングしていくゲームです。

- 縦画面専用の i アプリです。
- MENU画面について

タイトル画面で を押すと、MENU画面が表示され ます。



- ①:プレイヤーの脳年齢に応じた問題でトレーニン グを開始したり、過去の記録を表示したりしま
- ②:問題を選んでトレーニングを開始したり、過去の 記録を表示したりします。
- ③:カレンダーの表示、サウンドやバイブレーション の設定、データクリアをします。
- ④:操作説明を表示します。
- ★: カーソルを上下に移動
- 項目の決定
- (6):タイトル画面に戻る

#### ■ 遊びかた

「毎日!トレーニング」を選択すると、その日の問題が3 つ連続で出題されます。「選んで!トレーニング | を選択 すると、問題を選んでトレーニングできます。開始する 前に

○

を押して解説を確認してから問題を解いてくだ さい。それぞれのトレーニング状況によっては、新しい 問題が出現します。

## A列車で行こうi for F

鉄道会社の経営者となり列車を走らせて都市開発を 行います。資金や資材をうまく使って鉄道網と都市機 能を整備して大都市として発展させる都市開発・鉄道 シミュレーションゲームです。

● i アプリ待受画面に対応しています。

#### ■ GAMEMENU画面について

タイトル画面でいずれかのキーを押すと、GAMEMENU 画面が表示されます。



- ①:シナリオ、データの保存場所を選んで新しいゲームを開始します。
- ②: セーブしたゲームを再開します。セーブしたゲームがない場合は表示されません。
- ③:操作方法、ゲームの進めかた、運用コマンド、情報メニュー、機能メニュー、待受アプリ、車両タイプ解説を表示します。
- ④:効果音、BGMの音量調整をします。
- ⑤:ゲームを終了します。
- (数/2 8): カーソルを上下に移動
- ●/ 5 / 6 : 項目の決定

#### ■ 遊びかた

目的の場所にカーソルを合わせて ② を押し、運用コマンドを選択して線路や駅を建設します。建設したら列車を走らせ、資材置き場などを建設して街を発展させます。ゲームに終わりはなく、自分の好きなように街を作れます。

● 運用コマンドや機能メニュー、i アプリ待受画面な どについては、GAME MENU画面の「MANUAL」 をご覧ください。

#### ■ シミュレーションについて

i アプリ待受画面に設定中にFOMA端末を折り畳んでいると、i アプリ内の時間は進まず、休眠状態となります。

FOMA端末を開くと、折り畳んでいた時間(最大24時間20分)をiアプリ内での時間に換算してシミュレーションが開始されます。

◆ シミュレーション中に ● を押し、「はい」を選択するとシミュレーションを中断できます。

©2006 ARTDINK./©HUDSON SOFT

## ZOOKEEPER DX F

動物を入れ替えて、同じ動物をタテヨコ3匹以上並べて捕まえていきます。制限時間付きのハラハラ、ドキドキのアクションパズルゲームです。

#### ■ タイトル画面について



- ①: を押すとゲームがスタートします。
- ②: ❷を押して「HOW to PLAY」「STORY」「HI SCORE」「CREDIT」「OPTION」を選択します。
  - 「HOW to PLAY」を選択すると、基本ルール を確認できます。
  - 「OPTION」で「Ultimate」に設定すると、動物が消えている間に他の動物を入れ替えられます。

## ®/**★**

: サウンドのON / OFF切り替え(「♪×」または「♪○」が表示されます)

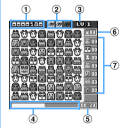
#### @/#

---: i アプリの終了 (ゲーム中はゲームの休止)

#### ■ 遊びかた

ます。

交換したい動物を選んで (または 5) を押し、入れ替えたい動物の方向に合わせて (または 2 4 6 8) を押すと、動物が入れ替わります。タテかヨコに同じ動物を3匹以上並べ、動物が消えれば得点になります。ノルマ数をクリアしていくと、レベルが最大12までアップしていきます。レベルがアップするに従って残りタイムの減少速度はどんどん速くなっていきますが、動物を消すことでタイムは回復し



- (1): 得点を表示します。
- ②: 双眼鏡の残り使用回数を表示します。
- ③ : 現在のゲームレベルを表示します。
- ④:横長のメーターで残りタイムを表示します。
- (5): 経過時間を表示します。
- (⑥): 捕まえなければならない各動物のノルマ数を表示します。
- ⑦:捕まえた各動物の数を表示します。

★: カーソルを上下左右に移動

●:動かす動物の決定またはキャンセル

(1): 双眼鏡を選択

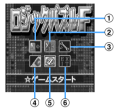
• 消せる動物が拡大表示されます。

@Buddiez, inc.

## ロジックパズル F

ヒントの数字を基にブロック(■)を配置して図形を 作成していきます。簡単なルールで誰でも楽しめるパ ズルゲーハです。

## ■ タイトル画面について



- コース、問題を選択してゲームを開始します。
- ②:前回の続きから再開します。
- ③:設定メニューを表示します。
- 4:問題をダウンロードします。
- ⑤:クリアした問題を確認します。
- ⑥:ゲームを終了します。
- - : カーソルを上下左右に移動
- (E) / [5]
  - : 項目の決定

#### 問題のダウンロード:

お買い上げ時、10コース各10問ずつ(計100問)が登録されています。さらに問題をダウンロードして追加できます。

• ダウンロードにはパケット通信料がかかります。

#### ■ 遊びかた

タイトル画面で「ゲームスタート」を選択し、コース →問題の順に選択するとゲーム画面が表示されます。 縦横のヒント数字を見て、作図エリアに■を置いてい きます。■をすべて置いたら @ を押して正解を確認 します。

● ゲーム画面で 圖 を押すと設定メニューを表示できます。ゲームの詳細やヒント数字の見かたについては、「ヘルブ」をご覧ください。また、「タイトルへ」を選択すると、ゲームを保存しタイトル画面に戻ります。

©T2i Entertainment

## ゼンリン 金 地図+ナビ F



GPS機能を利用する i アプ リです。→P294 ©2006 ZENRIN DataCom CO.,LTD.

## デコメ絵文字ポケット



「デコメ絵文字ポケット」とは、903iから便利に使えるようになった i モードメール上で絵文字のように使えるデコメ絵文字を、簡単に検索、保存ができるデコメ絵文字専用の i アプリです。IP (情報サービス提供者) から提供されるデコメ絵文字を、「カテゴリ」や「イラスト・キャラクタ」などのテーマから探すことができ、簡単に携帯電話機に保存することができます。また、複数のデコメ絵文字を一括して保存することもできます。お気に入りのデコメ絵文字を見つけたら、その画像を提供するサイトの紹介文をご覧いただけ、サイトへアクセスすることもできます。

- ●「デコメ絵文字ポケット」の月額情報料は無料です。 IP(情報サービス提供者)が提供するサイトをご覧に なる場合には、別途 i モード情報料がかかる場合が あります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 詳細は『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA> 編) | をご覧ください。

## Gガイド番組表リモコン



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なります。お 住まいの地域に応じた番組表が表示されます。

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額 使用料が無料の便利アプリです。

いつでもどこでも知りたい時間の地上アナログ、もしくは地上デジタルのテレビ番組情報を簡単に取得できます。テレビ番組タイトル・番組内容・開始/終了時間・Gコード®などを知ることができます。気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDレコーダーに録画予約をすることができます(リモート録画予約機能に対応しているDVDハードディスクレコーダーが必要になります。ご利用の際には本スクレコーダーが必要です)。さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組情報の検索ができます。また、テレビ、ビデオ、DVDプレイヤーのリモコン操作(→P353)ができます(ー部対応していない機種もあります)。

- 初めて利用するときは、初期設定を行って利用規約 に同意する必要があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 毎外でのご利用時は、FOMA端末の日付時刻設定を 日本時間に合わせてください。
- 詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

#### ■ リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダーをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約をすることができます。

リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が 必要です。

#### 初期設定方法:

- ① DVD レコーダーにインターネット接続の設定を してください(ご利用のDVDレコーダーの取扱 説明書をご確認ください)。
- ②本アプリを立ち上げ、メニューの「リモート録画 予約」を選択するとガイダンスが出ますので、ガイダンスに沿って初期設定を進めてください。

#### 番組予約の方法:

初期設定が完了した後、お好きな番組を指定してメニューから「リモート録画予約」を選ぶと、インターネット経由で本アプリに設定したDVDレコーダーと接続し、録画予約をすることができます。
※ すでに同じ時間に予約がされている場合には、メッセージが番組表に出ます。

● ご利用には別途パケット通信料がかかります。

## ケータイクレジット「iD (アイディ)」



※ 画面はイメージです。実際 の画面とは異なることがあ ります。

ケータイクレジット「iD(アイディ)」とは、おサイフケータイをかざすだけで買い物やキャッシングのできるクレジットサービスです。今までのようにカードを財布から出したり、サインしたりすることなく、カンタン便利にショッピングができます。

- iDのご利用には、iDに対応した各カード発行会社へ のお申し込みとiDアプリ、各カード発行会社提供の カードアプリが必要になります。
- iDアプリを初めて起動される際は、「ご利用上の注意」 に同意し、ご利用の準備を行った後、カードアプリの ダウンロードを行う必要があります。
- iD対応のクレジットサービスのご利用にかかる費用 (年会費等)は、各カード発行会社により異なります。
- iDアプリおよび各カード発行会社のカードアプリを ダウンロードするにはパケット通信料がかかります。
- iDに関する情報については、iDの i モードサイトおよびホームページをご覧ください。

i モードサイト:

i Menu → メニュー/検索 → ケータイクレジット「iD」ホームページ:

http://id-credit.com



サイトアクセス 用QRコード

## 「DCMX」クレジットアプリ



※ 画面はイメージです。実際 の画面とは異なることがあ ります。

「DCMX」とは、「iD (アイディ)」に対応した、エヌ・ ティ・ティ・ドコモ・グループが提供するクレジット サービスです。

DCMXには、月額1万円まで利用できるDCMX mini と、キャッシングやリボなどのサービスも充実し、ク レジットカードも同時発行するDCMX、DCMX gold の各サービスがあります。

DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込みで今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。

入会由込み・審査※1



カード情報設定



#### 使う

面倒なチャージは 不要!

設定済ケータイをリー ダー/ライターにかざ すだけで、サインなど することなくショッピ ングが楽しめます。

#### 確認する※2

当月のご利用可能 残額やご利用明細も ケータイから確認!

## 変更する

お使いのカードの更新 および再発行の際にも アプリから設定可能!

- ※1 お申し込み時にオンラインで簡単な入会審査を させていただきます。また、DCMX mini以外の お申し込みについては、i モードのお申し込み ページに接続します。
- ※2 ご利用状況などの確認機能は、DCMX miniのみ可能です。
- サービス内容やお申し込み方法の詳細については DCMXのiモードサイトおよびホームページをご 覧ください。

i モードサイト:

i Menu → メニュー/検索 → DCMX (ケータイクレジット)ホームページ:

http://www.dcmx.jp



サイトアクセス 用QRコード

●本サービスについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

## お知らせ 一

- 本アプリを初めて起動される際には、「ご利用上の注意」 に同意の上、ご利用ください。
- 本アプリの利用に伴い i モード通信を利用する際は、パケット通信料がかかります。
- お申し込み・設定完了後は、本アプリからは起動できません。ご利用状況の確認や設定の変更などをご利用になる場合は、iDアプリを起動し、DCMXアプリを選択して連携起動してください。

## おサイフケータイ対応 i アプリに関するご注意

 ICカードに設定された情報につきましては、当社 としては責任を負いかねますのであらかじめご 了承ください。

## i アプリをすばやく起動する

待受画面から簡単な操作で i アプリを起動できます。

## ワンタッチ i アプリ・ツータッチ i アプ リを登録する

- ツータッチ i アプリは1つのダイヤルキーにつき1件、合計10件まで登録できます。

#### 〈例〉 ツータッチi アプリを登録するとき

- 1 ② (1秒以上) ▶ フォルダを選択
- 2 登録する i アプリにカーソルを合わせて(周) ▶ 「9) [2]
  - 解除する場合の操作も同様です。
  - ワンタッチ i アブリを登録する: 登録する i アプリにカーソルを合わせて歯 ▶ 91
    - 解除する場合の操作も同様です。

## 2 登録先を選択

- アイコンの番号(㎡~野)が、ツータッチiアプリを起動するときに使用するダイヤルキー(00~9)に対応します。
- 登録済みの登録先を選択すると上書きするか どうかの確認画面が表示されます。「はい」を 選択すると上書きされます。

## ワンタッチ・ツータッチで起動する

#### 〈例〉 ツータッチで i アプリを起動するとき

- ① ~ ⑨ ▶ ② (1秒以上)ダイヤルキーに対応する i アプリが起動します。
  - ワンタッチで i アプリを起動する: **⑥** (1秒 以上)

## お知らせ =

- ソフト情報表示で、どのiアプリがワンタッチiアプリ に登録されているかを確認できます。
- 待受画面で (1) (2) (6) を押すと、ツータッチ i アプリに登録している i アプリの一覧を表示できます。

# i アプリを自動起動する

i アプリごとに自動起動の日付と時刻を設定し、一括 して自動起動を行うかどうかを設定します。

## 自動起動するかどうかを設定する <自動起動設定>

#### お買い上げ時 ON

自動起動情報登録のユーザ設定を「ON」に設定したすべてのiアプリの自動起動を一括して設定します。

# 

## 自動起動の日時を設定する <自動起動情報登録>

i アプリごとに自動起動のON/OFFや起動日時を設定したり、あらかじめ設定されている内容を表示したりします。

- 設定できる条件は、i アプリによって異なります。
- 自動起動できない i アプリもあります。
- 自動起動設定を「OFF」に設定しているときは、自動起動情報を登録できません。

# ② (1秒以上) ▶ フォルダを選択 ▶ 設定する i アプリにカーソルを合わせて® ▶

# 6 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶

## ② [登録]

#### ユーザ設定:

次の設定する条件で自動起動するかどうかを 選択します。

#### 時刻:

自動起動する時刻を入力します。

#### 繰り返し:

自動起動を繰り返し行うときの条件を設定し ます。

#### 毎调:

繰り返しを「毎週」に設定したとき、自動起動 する曜日を設定します。

## 日付:

繰り返しを「1回のみ」に設定したとき、自動 起動する日付を設定します。

#### ソフト設定:

i アプリにあらかじめ設定されている時間間隔で自動起動させるかどうかを設定します。

#### i アプリ設定1~4:

i アプリDXによっては、動作中に自動起動の 条件を最大4件設定できます。それらの設定を 有効にするかどうかを設定します。

## お知らせ -

- 自動起動を設定しても、次の状態のときに起動時刻になった場合は、i アプリは起動しません。また、次の理由でi アプリが起動しなかった(※の場合を除く) ときは、待受画面になが表示され、i アプリ名、日時、起動しなかった理由が起動失敗履歴に記録されます。
- FOMA端末の電源が入っていない場合※
- FOMAカード動作制限中(プリインストール i アプリ を除く)
- FOMAカードを認識できない場合
- 自動起動設定を「OFF」に設定している場合※
- 自動起動の間隔が短すぎたとき
- 通話中、通信中、プッシュトーク通信中
- 待受画面以外が表示されているとき、 i アプリ待受画面の操作中
- 他の機能の動作中
- オールロック中、おまかせロック中、PIM ロック中
- プライバシーモード中 ( i アプリを「認証後に表示」に 設定した場合)
- 目覚ましやスケジュールアラーム、お知らせタイマー 鳴動中(自動起動と同時刻に設定した場合も含む)
- IP (情報サービス提供者) によって i アプリの使用を 停止されているとき
- 複数のiアプリを同時刻に自動起動するように設定しても、設定時刻に起動するのはいずれか1つです。起動できなかったiアプリの情報は起動失敗履歴に記録されますが、待受画面になるは表示されません。

## 「自動起動できなかったときの履歴を表示 する<起動失敗履歴>

i アプリの自動起動に失敗したときに、待受画面に んが表示され、i アプリ名、日時、起動失敗理由が記録されます。

- 起動失敗履歴は最大20件記録されます。20件を超えると、古いものから順に消去されます。
- 起動失敗履歴を表示するか、次の自動起動が成功すると、待受画面の水が消えます。

# ■ 331

• 履歴を削除するときは **(**)を押し、「はい」を選択します。

## iアプリTo

# サイトやメール、トルカから i アプリを起動する

サイトや i モードメール、トルカの i アブリを起動できるリンク項目を選択して i アプリを起動します(i アプリTo)。

サイトやiモードメール、トルカのiア プリを起動できるリンク項目を選択 ▶ 「はい」を選択

サイト接続が終了し、 i アプリが起動します。

#### お知らせ =

- i アプリToで起動する i アプリがFOMA端末に保存されていない場合は、起動できません。ただし、 i アプリによっては、サイトからダウンロード後、保存されていなくてもすぐに起動するものがあります。
- メールから i アプリToで起動する場合、部分保存した i アプリは起動できません。
- サイトからダウンロード後すぐに起動するiアプリは、起動中に通信するかどうかの確認画面が表示される場合があります。
- サイトからダウンロード後すぐに起動したiアプリを終 了するときは、保存するかどうかの確認画面が表示され ます。
- FOMA端末に保存できない i アプリもあります。
- i アプリToでiアプリを起動しないように設定している場合はメッセージが表示され、iアプリを起動できません。→P269

#### i アプリ待受画面

# i アプリ待受画面を操作する

i アプリを待受画面に設定し、待受画面から i アプリを起動して操作します。 i アプリ待受画面を表示しているときは、ディスプレイ上部に 【型】 (αがグレー) または 【型】 (dxがグレー) が表示されます。

 i アプリ待受画面を利用するには、あらかじめ i ア プリを待受画面に設定しておく必要があります。
 →P127、P269

## i アプリ待受画面の i アプリを起動する

# i アプリ待受画面で 🖅 ▶ i アプリを操作

i アブリの画面に切り替わり、ディスプレイ上部の (αがオレンジ) または (dx がオレンジ) が点滅します。

## お知らせ・

- i アプリ待受画面を設定中に FOMA 端末の電源を入れると、i アプリ待受画面を起動するかどうかの確認画面が表示されます。
- 「はい」 : i アプリ待受画面が起動
- 「いいえ」: i アプリ待受画面が解除

確認画面が表示されてから何も操作せずに約5秒経過すると、自動的にiアプリ待受画面が起動します。

自動電源ON設定によって電源が入った場合は確認画面は表示されず、自動的に i アプリ待受画面が起動します。

- 通信を行う i アプリを i アプリ待受画面に設定した場合、電波状況などにより正しく動作しないことがあります。
- i アブリ待受画面を設定中にオールロック、おまかせロック、PIMロック、プライバシーモード(i アプリを「認証後に表示」に設定した場合)を起動すると、i アプリ待受画面は一時的に解除されます。オールロックなどを解除するとi アプリ待受画面が再起動します。
- i アプリ待受画面に設定されている i アプリがIP (情報 サービス提供者) によって使用を停止されると、i アプリ持受画面が解除されます。
- i アプリ待受画面の起動中に i アプリ待受画面を続行できないようなエラーが発生すると、i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面の設定が解除されます。このとき、i アプリ名と終了日時が異常終了履歴に記録されます。

## i アプリを終了して i アプリ待受画面に 戻る

## i アプリ動作中に ② ▶ 「終了する」を 選択



i アプリが終了し、i アプリ待受画面が起動します。ディスプレイ上部のマークがいからなり、またはがからなりに変わります。

• 「終了する」を選択しても i アプリ待受画面は 解除されません。解除するときは「解除する」 を選択します。ディスプレイ上部の「対した」が 消えます。

#### お知らせ =

 ソフト一覧から解除をする場合は、i アプリ待受画面に 設定している i アプリにカーソルを合わせて ®を押し 「i アプリ待受画面」→「解除する」を選択します。

## i アプリ待受画面の終了履歴を表示する <異常終了履歴>

i アプリ待受画面を続行できないようなエラーが発生したときに、i アプリ名と日時が記録されます。

● 異常終了履歴は最大20件記録されます。20件を超えると、古いものから順に消去されます。

## ■ 332

• 履歴を削除するときは **@** を押して「はい」を 選択します。

# i アプリを管理する

i アプリのバージョンアップやフォルダの作成、不要なi アプリの削除など、i アプリをより使いやすくするためのさまざまな機能があります。

## ゙゙i アプリをバージョンアップする<バー ジョンアップ>

新しいバージョンの i アプリがサイトにあるかどうかをチェックし、あれば i アプリをバージョンアップします。

- IP(情報サービス提供者)によって使用を停止されているiアプリはバージョンアップできません。
  - ② (1秒以上) ▶ フォルダを選択 ▶ バージョンアップする i アプリにカーソルを合わせて
     ⑤ ▶ [5] ▶ 「はい」を選択バージョンアップを開始します。

## お知らせ =

- バージョンアップによって、i アプリが記録しているゲームスコアなどのデータが消去される場合があります。
- i アプリによっては、使用期間と使用回数によりドコモのサーバへ継続して使用できるかどうかを問い合わせる場合があります。このとき、サーバからiアプリが更新されていると通知された場合は、バージョンアップするかどうかを確認した上でバージョンアップできます。
- i アプリによっては、自動的にバージョンアップするものがあります。

# フォルダを作成/削除する

フォルダを作成して i アプリを整理します。また、フォルダの並び順の変更や、不要なフォルダの削除もできます。

#### フォルダを作成する

- フォルダは最大20個作成できます。
- [ ② (1秒以上)
- **7** ® ▶ **4** 
  - フォルダ名を変更する:変更するフォルダに カーソルを合わせて個 ▶ (1)
  - フォルダの並び順を変更する:順番を変更するフォルダにカーソルを合わせて個 ▶ 5または「6)

## フォルダ名を入力 ▶ @ [登録]

• 全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

## フォルダを削除する

- フォルダが 1 個のときは削除できません。
- 保護されている i アプリがある場合は、フォルダを 削除できません。保護を解除してからフォルダを削 除してください。

## ② (1秒以上) ▶ 削除するフォルダに カーソルを合わせて ® ▶ 2 1

 フォルダ内に i アプリが保存されたままの場合 は、認証操作を行います。

## (す) 「はい」を選択

- 削除するフォルダ内にメール連動型 i アブリが 含まれる場合は、メールフォルダも削除するか どうかの確認画面が表示されます。
  - 「はい」 :メールフォルダとフォルダ内の すべてのメールも削除
  - 「いいえ」: i アプリのみ削除ただし、「はい」を選択した場合でも、メールフォルダ内に保護されているメールがある場合は、i アプリやメールフォルダは削除できません。
- 削除するフォルダ内にmicroSDメモリーカー ド内のデータを使用する i アプリが含まれる 場合は、microSDメモリーカード内のデータ も削除するかどうかの確認画面が表示される ことがあります。
  - 「はい」 : microSDメモリーカード内の データも削除
  - 「いいえ」: i アプリのみ削除
- 削除するフォルダ内にICカード内のデータを削除しておく必要があるおサイフケータイ対応
   アプリが含まれる場合は、それ以外のiアプリを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

277

## お知らせ =

- iアプリのみ削除し、メール連動型 i アプリで使用していたメールフォルダを残した場合は、メールフォルダー覧のサブメニューからメールを表示できます。→P239
- 削除対象のメール連動型 i アプリ用のフォルダが使用中 (一覧表示中など) の場合、i アプリを削除できないこと があります。

## i アプリを他のフォルダに移動する

- 〈例〉1件のiアプリを他のフォルダに移動するとき
- 📘 😡(1秒以上)▶ フォルダを選択
- 移動する i アプリにカーソルを合わせて
   ⑤ ► (4)(1)

  - フォルダ内の i アプリを全件移動する: ⑤ ▶(4) [3)
- 3 移動先のフォルダを選択 ▶ 「はい」を選択

## í アプリを保護する

i アプリを保護すると、誤って削除してしまうことを 防げます。

- 最大保護件数→P480
- 〈例〉i アプリを1件保護するとき
- 2 保護する i アプリにカーソルを合わせて⑤ ► 3 1

保護したiアプリには、ソフト一覧画面で ❖ が表示されます。

- 保護を1件解除する: 解除する i アプリに カーソルを合わせて® ▶ 3 1
- 複数保護/解除する: 保護または解除する i アブリにカーソルを合わせて ② ▶ i アブリを選択 ▶
- フォルダ内の i アブリを全件保護/解除する: 保護または解除する i アプリにカーソルを合わせて 図 ▶ 3 3 ▶ 認証操作

## i アプリを削除する

- i アプリによっては、ICカード内のデータも削除されます。
- i アプリによっては、削除する前に i アプリを起動 してICカード内のデータを削除しておく必要があ ります。
- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、削除できない場合があります。

#### 〈例〉i アプリを1件削除するとき

- 📘 🍳(1秒以上)▶ フォルダを選択
- 2 削除する i アプリにカーソルを合わせて(B) ▶ [2](1]
  - 複数削除する: ® ▶ 2 2 ▶ 削除する i アプリを選択 ▶ @
  - フォルダ内の i アプリを全件削除する: 働 ▶ 2 3 ▶ 認証操作 ▶ 「すべて削除」または「保護以外削除」を選択フォルダ内のすべての i アプリまたは保護されていないすべての i アプリが削除されま

# す。 **? 「はい」を選択**

- メール連動型 i アブリを削除する場合は、メールフォルダも削除するかどうかの確認画面が表示されます。
  - 「はい」 : メールフォルダとフォルダ内の すべてのメールも削除
  - 「いいえ」: i アプリのみ削除 ただし、「はい」を選択した場合でも、メール フォルダ内に保護されているメールがある場 合は、i アプリやメールフォルダは削除できま せん。
- microSDメモリーカード内のデータを使用するiアプリを削除する場合は、microSDメモリーカード内のデータも削除するかどうかの確認画面が表示されることがあります。
  - 「はい」 : microSDメモリーカード内の データも削除
  - 「いいえ」: i アプリのみ削除
- 「複数削除」または「全件削除」する i アプリ に、ICカード内のデータを削除しておく必要が あるおサイフケータイ対応 i アプリが含まれ る場合は、それ以外の i アプリを削除するかど うかの確認画面が表示されます。

## お知らせ =

- i アプリフォルダー覧からフォルダ内のi アプリをすべ て削除する場合は、フォルダにカーソルを合わせてのを 押し「削除」→「ソフト削除」を選択します。
- iアプリのみ削除し、メール連動型iアプリで使用して いたメールフォルダを残した場合は、メールフォルダー 覧のサブメニューからメールを表示できます。→P239
- 保護されている i アプリは「1件削除」または「複数削 除」で削除できません。保護されているiアプリを削除 するには保護を解除してから削除するか、「全件削除」を 選択して認証操作を行い、「すべて削除」を選択してく ださい。
- 削除対象のメール連動型 i アプリ用フォルダが使用中(一 覧表示中など) の場合、i アプリを削除できないことがあ ります。

## i アプリを並べ替える <ソフトの並べ替え>

お買い上げ時グウンロード日時順



#### お知らせ -

- ダウンロード日時および使用日時は、日付・時刻で設定 されている日時で記録されます。
- i アプリ名に全角や半角、英字が混在していると、「名 前順」の並べ替えの結果が、50音順と一致しない場合
- 使用回数は i アプリをバージョンアップしても引き継が れます。
- 使用回数には i アプリ待受画面として起動した回数は含 みません。
- 「ソフトのサイズ順」を選択すると、i アプリのソフトサ イズと使用データ記録領域の合計が大きい順に並べ替え られます。

## フォルダ内の i アプリの件数を確認する <フォルダ内ソフト件数>

フォルダ内に保存されているiアプリの件数を、iア プリの種類ごとに確認します。

するフォルダにカーソルを合わせて @ [ 1 情報]

マークの意味→P267 [ i アプリを起動する] 操 作3

## i アプリの設定状況を確認する <ソフト情報表示>

i アプリの保存領域や保存件数、i アプリ待受画面な どの設定状況を確認します。

## 

## ソフト保存領域:

保存されている i アプリの総容量がバーと数 値で表示されます。

## ソフト保存件数:

保存されている i アプリの総件数が表示され ます。

## i アプリ待受画面:

i アプリ待受画面に設定している i アプリの 名前と保存先のフォルダが表示されます。

## ワンタッチ i アプリ:

ワンタッチ i アプリに設定している i アプリ の名前と保存先のフォルダが表示されます。

#### 白動起動:

次回の自動起動に設定しているiアプリの名 前や保存先のフォルダ、起動日時が表示されま

## i アプリからさまざまな機能を利用 する

- それぞれの機能に対応した i アプリをあらかじめダ ウンロードしておく必要があります。
- i アプリによっては、操作方法が異なったり、利用 できない場合があります。

## i アプリから電話をかける

電話番号を選択 ▶ 発信条件を設定 ▶ ® ▶ 「はい」を選択

設定した内容で電話がかかります。電話をかける とiアプリは中断されます。

条件を設定して電話をかける→P57

## iアプリからサイトに接続する

サイトに接続するかどうかの確認画面が 表示されたら、「はい」を選択 サイトが表示されます。

## i アプリからカメラ機能を利用する

i アプリを操作し、カメラ撮影を行う

279

## お知らせ -

- i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像または動画は、それぞれマイピクチャ内の「i モード」「デコメピクチャ]フォルダ、i モーション内の「i モード」フォルダ、または i アプリ内に保存されます。また、撮影した画像または動画は i アプリから通信により自動的にサーバへ送られる場合があります。
- i アプリによっては、画像サイズ、撮影サイズなどの変更やフレームなどを設定できる場合があります。

## i アプリからバーコードリーダーを利用 する

- i アプリを操作してコードを読み取る
  - 読み取ったデータは i アプリで利用、保存される旨のメッセージが表示されます。

## i アプリから赤外線通信を利用する

- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できない場合があります。
- 赤外線通信するかどうかの確認画面が表示されたら、「はい」を選択

赤外線通信中になります。

- 赤外線通信によってiアプリ起動データを受信し、iアプリを起動することもできます。
- 赤外線通信を実行するときに、サイトに接続していたりメールを送受信していたりした場合、サイト接続やメールの送受信は中止されます。

## i アプリからiC通信を利用する

- iC送信するかどうかの確認画面が表示されたら、「はい」を選択
- う 送信先にFeliCaマークをかざす

## i アプリからトルカを利用する

### i アプリからトルカを保存する

- トルカを保存するかどうかの確認画面が表示されたら、「はい(新規)」を選択 トルカはトルカー覧の「トルカフォルダ」に保存されます。
  - 上書き保存する:「はい(上書き)」を選択 ▶
    フォルダを選択 ▶ 上書きするトルカを選択
  - ■表示する:「プレビュー」を選択

#### お知らせ =

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保存できない旨のメッセージが表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って不要なトルカを削除してください。

#### i アプリからトルカを使用する

トルカを選択する旨のメッセージが表示 されたら ● ▶ フォルダを選択 ▶ トルカ を選択

## i アプリからトルカを検索する

- トルカを読み込むかどうかの確認画面が表示されたら、「はい」を選択
  - 「一覧から選択」を選択した場合は、トルカー 覧からトルカを選択してください。

# おサイフケータイ/トルカ

おサイフケータイとは	282
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	283
トルカとは	283
トルカを取得するトルカ取得	284
トルカを表示するトルカー覧	285
トルカを管理する	286
トルカの情報を利用する	287
トルカの機能を設定する	287
IC カード機能を使用できないようにする	289

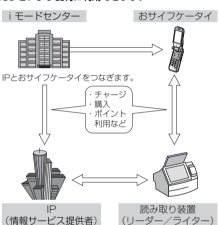
## おサイフケータイとは

i モード端末のICカード機能である i モード FeliCa や、ICカードを搭載した i モード端末を「おサイフ ケータイ」と呼びます。

FeliCaとは、ICカードの読み書きを行う装置(リーダー/ライター)にかざすだけでデータの読み書きができる非接触ICカードの技術方式の1つです。

対応店舗の読み取り装置(リーダー/ライター)にかざすだけで電子マネーを使ったショッピングの支払いができたり、飛行機のチケットやポイントカードとして利用できたりするなど、携帯電話が実生活の中でますます便利な道具になります。

また、従来のFeliCaに対応した非接触ICカードと比べても、サイトからおサイフケータイ内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認できたりと、より便利に利用できます。



各おサイフケータイ対応 サービスを提供します。

- ●各おサイフケータイ対応サービスのお申し込みと利用方法については、それぞれのサービスのIP(情報サービス提供者)などにお問い合わせください。また、各おサイフケータイ対応サービスのご利用にあたっての注意事項については、『ご利用ガイドブック(i Fード<FOMA>編)】をご覧ください。
- ●ご利用の各おサイフケータイ対応サービスのサービス名や問い合わせ先などは、メモを取り保管してください。おサイフケータイの故障や修理、携帯電話の変更やその他の取り扱いによって、ICカード内のデータが消失、変化してしまう場合があります。修理の場合は、原則としてデータをお客様自身で消去していただきますので、あらかじめご了承ください。万一、ICカード内のデータが消失、変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。ICカード内のデータを消去する場合や、消失、変化してしまった場合の対応は、各おサイフケータイ対応サービスにより異なりますので、事前にご契約しているサービスのIP(情報サービス提供者)などにお問い合わせください。

● おサイフケータイの紛失にはご注意ください。万一 紛失してしまった場合、ご利用いただいていたおサ イフケータイ対応サービスに関することは、ご契約 しているサービスのIP(情報サービス提供者)など にお問い合わせください。なお、本FOMA端末はお まかせロック、ICカードロックでICカード機能を制 限できます。

## iCお引っこしサービスとは

iCお引っこしサービス<sup>\* 1</sup>は、おサイフケータイお取 り替え時<sup>\* 2</sup>に、ICカード内のデータを一括<sup>\* 3</sup>でお取 り替え先のおサイフケータイに移すサービスです。IC カード内データを移し替えた後は、おサイフケータイ 対応iアプリをダウンロードするだけで、簡単におサ イフケータイ対応サービスをご利用になれます。

iCお引っこしサービスは、ドコモショップなどの窓口にてご利用いただけます。

- ※1 iCお引っこしサービスご利用には手数料がかかります(一部手数料がかからない場合もあります)。また、おサイフケータイ対応iアブリのダウンロード、各種設定にはパケット通信料がかかります。
- ※2 お取り替えする FOMA 端末が iC お引っこしサービス対応のおサイフケータイ(903i シリーズ)である場合に限ります。
- ※3 おサイフケータイ対応サービスによっては、一部対象外のサービスがあります。対象外のサービスはiCお引っこしサービスご利用時に消去されますので、事前に各おサイフケータイ対応サービスのバックアップサービスのご利用や削除などを行ってください。

## おサイフケータイの利用方法

## ステップ 1 おサイフケータイ対応 i アプリをダ ウンロードする→P265

お買い上げ時にはおサイフケータイ対応 i ア プリとしてケータイクレジット「iD (アイ ディ)」、「DCMX」クレジットアプリが登録さ れています。

# ステップ2 おサイフケータイ対応 i アプリを起動してICカード内のデータの読み書きを行う→P283

おサイフケータイ対応 i アプリで電子マネー や乗車券にお金をチャージ (入金) したり、残高や利用履歴を i モード端末で確認したりできます。

## ステップ3 FeliCaマークを読み取り装置(リー ダー/ライター)にかざす

FOMA 端末のFeliCa マークを読み取り装置 (リーダー/ライター) にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりとして利用したりできます。この機能は、おサイフケータイ対応 i アプリを起動せずに利用できます。



## お知らせ =

- ICカードアクセスイルミネーションを「ON」に設定している場合は、FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)の読み取り可能な範囲にかざすと、イルミネーションカラーの設定に従ってランプが点滅します。
- FOMA端末のFeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ ライター)にかざしてもICカードが認識されない場合は、 前後左右にずらしてかざしてください。
- 通話中や i モード中でも FeliCa マークを読み取り装置 (リーダー/ライター) にかざしてICカードを利用できますが、i モード中におサイフケータイ対応 i アプリを起動できません。
- ・電源が入っていない状態でも FeliCa マークを読み取り 装置(リーダー/ライター)にかざしてICカードを利用 できますが、電池パックを装着していない場合は利用で きません。ICカード機能を利用するときは、電池パック を装着してください。また、電池パックを装着していて も、電池パックを長期間利用しなかったり、電池アラー ムが鳴った後で充電しなかった場合は、利用できなくな ることがあります。その場合は電池パックを充電してく ださい。
- 電源が入っていない状態では、おサイフケータイ対応iアプリを起動してICカード内のデータを読み書きしたり、トルカを取得したりできません。
- FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)に かざしたとき、iアプリが起動する場合があります。ただし、起動対象のiアプリがあらかじめ保存されていない場合や、iアプリToで起動しないように設定されている場合は起動しません。
- FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)に かざすときに、FOMA端末に強い衝撃を与えないでくだ さい。

# おサイフケータイ対応 i アプリを起動する

● おサイフケータイ対応 i アプリを初めて起動または ダウンロードすると、「FOMAカード情報とICカー ドの対応付けを行います」と表示されます。「OK」 を選択した後は、対応付けを行ったときのFOMA カードを挿入していないとICカード機能を利用でき ません。

## 

ICカード一覧→P267

 おサイフケータイ対応 i アプリを終了するには、 それぞれの i アプリごとに設定されている方法 で操作を行ってください。

## お知らせ -

- おサイフケータイ対応iPJ!起動中は、FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしてもおサイフケータイを利用できない場合があります。
- 次の場合は、動作中のおサイフケータイ対応iアプリは中断され、ICカードへのデータの読み書きも中断されます。その場合、読み書きしていたデータが破棄されることがあります。
  - 電話がかかってきたとき(留守番電話サービスおよび 転送でんわサービスの呼出時間を「0秒」に設定して いる場合を除く)
- プッシュトークが着信したとき(i モード中プッシュトーク着信で「i モード優先」に設定し、通信している場合を除く)
- お知らせタイマー、目覚まし、スケジュールで指定した時刻や日時になったとき
- 他の機能に切り替えたとき
- 圏外で通信できない場合や、FOMA端末内の登録データが使用できない場合は、おサイフケータイ対応iアプリによっては起動しないことや、正常に動作しないことがあります。

## トルカ

# トルカとは

トルカとは、おサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの 用途で便利にご利用いただけます。

トルカは読み取り装置(リーダー/ライター)やサイトなどから取得が可能で、メール、赤外線通信、iC通信、microSDメモリーカードを使って簡単に交換できます。

対応機種:トルカ対応機種でご利用いただけます。 詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA> 編)』をご覧ください。

#### トルカ利用の流れ



おサイフケータイを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしてトルカを取得

LifeKitのトルカに保存されます。





トルカ一覧から取得したトルカ を選択





「詳細」ボタンでより詳しい情報 を見ることができます。

i モード通信で詳細情報をダウンロードするときは、パケット通信料がかかります。





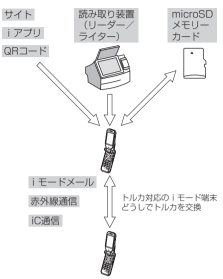
トルカ(詳細)

#### トルカ取得

## トルカを取得する

最大保存件数→P480

## トルカの取得手段



- 読み取り装置(リーダー/ライター)からの取得方法は、「おサイフケータイの利用方法」のステップ 3と同じです。→P282
- その他の取得・交換方法 QRコード読み取り→P185 サイトからダウンロード→P202 i モードメール添付・保存→P226、P236 i アプリから保存→P280 microSDメモリーカード移動/コピー→P333 赤外線通信/iC通信→P350、P351

### お知らせ =

- 読み取り装置(リーダー/ライター)からトルカを取得したときは、トルカ取得設定、トルカ取得確認設定、自動読取機能設定、着信イルミネーションのトルカ取得の設定、音量設定のトルカ取得音量の設定に従って動作します。
- 取得、ダウンロードしたトルカは「トルカフォルダ」に 保存されます。ただし、トルカ振り分け設定を設定して いる場合は、読み取り装置(リーダー/ライター)から トルカを取得したとき、振り分け条件に従って指定した フォルダに保存されます。
- 自動表示設定を「ON」に設定しているとき、読み取り 装置(リーダー/ライター)からトルカを取得すると、 詳細をダウンロードするかどうかの確認画面が表示される場合があります。「はい」を選択すると、サイトか ら詳細情報をダウンロードできます。
- 保存したトルカから詳細情報をダウンロードした場合は、別のファイルとして保存されず、元のトルカに詳細情報が追加されます。

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保存できない旨のメッセージが表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って不要なトルカを削除してください。
- トルカ(詳細)はメール添付、赤外線送信、iC送信、 microSDメモリーカードへ移動/コピーをすると、詳細は含まれない、または保存されない旨のメッセージが表示される場合があります。
- IP (情報サービス提供者)の設定によっては、トルカの 更新や移動/コピー、メールや赤外線などの送信ができ ない場合があります。

#### トルカ一覧

## トルカを表示する

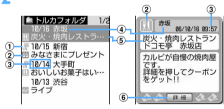
取得したトルカを表示したり、サイトから詳細情報を ダウンロードしたりします。

1 ® ▶ 6 3 ▶ フォルダを選択



☆ : トルカなし☆ : 未読トルカなし儘 : 未読トルカあり☆ : 利用済みトルカなし☆ : 利用済みトルカあり

## 🤈 表示するトルカを選択



**① 状態マーク**票 : 未読 表示なし: 既読

② **カテゴリマーク** トルカの種類をカテゴリマークで表示します。

- ③取得日時
- ④ インデックス
- ⑤ タイトル
- ⑥「詳細」ボタン

トルカに詳細情報がある場合に表示されます。 「詳細」を選択し、「はい」を選択すると、サイトから詳細情報をダウンロードできます。

## ■ トルカをメールに添付する: 送信するトルカ

### にカーソルを合わせて図

選択したトルカが添付されているメール作成 画面が表示されます。

メールに添付できるサイズ→P226

- トルカ(詳細)を添付できる場合は、詳細を 含めてメールに貼り付けるかどうかの確認 画面が表示されます。
- トルカ(詳細)を添付できない場合は、詳細は含まれないがメールに貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると詳細は切り取られますが、サイトに詳細情報がある場合は、受信側でダウンロードできます。
- トルカ表示中にメールに添付する場合は2 を押します。

#### お知らせ・

- 次の方法で取得したトルカは既読のトルカとして保存されます。
- QRコード読み取り
- サイトからダウンロード
- i モードメール受信
- 既読のトルカを赤外線またはiC通信で受信
- トルカによっては有効期限が設定されている場合があります。期限が過ぎると、トルカー覧画面のトルカの背景色が異なる色で表示されます。
- トルカー覧画面とトルカ(詳細)に、トルカ発行者独自のカテゴリマークが表示される場合があります。トルカ発行者独自のカテゴリマークは、検索や振り分け設定の条件「ジャンル」の中のカテゴリマークに含まれません。
- トルカ(詳細)を更新する場合は、®を押し「更新」→ 「はい」を選択します。
- トルカ(詳細)を表示中にもう一度アニメーションを動作させる場合は、6回を押し「リトライ」を選択します。
- 903i シリーズ以外のトルカ対応機種では、メールに添付されたトルカ(詳細)を受信できません。ただし、機種によっては受信できる場合があります。
- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカは表示できません。

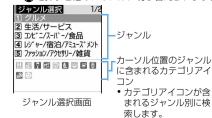
#### トルカを検索する

#### 〈例〉ジャンルで検索するとき

⑤ ▶ ⑥ 3 ▶ ⑥ ▶ ① ▶ 検索条件欄を選択

## 2 ① ▶ ジャンル欄を選択 ▶ ① ~ 5 ▶ ⑩ [検索]

● を押すと他のジャンルに切り替えられます。



- タイトルで検索する: 2 ▶ 検索文字列の入 力欄にタイトルの一部を入力 ▶ @
  - 全角で最大10文字、半角で最大21文字入力できます。
- 【3】▶ 検索文字列の入力欄にインデックスの一部を入力▶ 向
  - 全角で最大7文字、半角で最大15文字入力できます。

## お知らせ -

- 表示中のフォルダ内のトルカを検索する場合は、®を押し「フォルダ内検索」を選択します。
- 「利用済みトルカ」フォルダは検索できません。

## トルカを管理する

フォルダの作成やトルカの削除など、トルカをより便 利に使うためのさまざまな機能があります。

## フォルダを作成/削除する

## フォルダを作成する

- フォルダは「トルカフォルダ」と「利用済みトルカ」 フォルダ以外に最大20個作成できます。
- **1 ®** ▶ **6 3**
- 7 ® ▶ 2
  - ■フォルダ名を変更する: フォルダ名を変更するフォルダにカーソルを合わせて個 ▶ 4
  - ■フォルダの並び順を変更する: 順番を変更するフォルダにカーソルを合わせて 個 ▶ 8 または 9
- フォルダ名を入力 ▶ @ [登録]
  - 全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

### フォルダを削除する

(5) (3) ▶ 削除するフォルダに カーソルを合わせて (6) ▶ (3) ▶ 認証操作 ▶ 「はい」を選択

## お知らせ -

•「トルカフォルダ」と「利用済みトルカ」フォルダは、 フォルダ名や並び順の変更、削除ができません。

## トルカを削除する

- 〈例〉トルカを1件削除するとき
- 1 億 ▶ 6 3 ▶ フォルダを選択
- 2 削除するトルカにカーソルを合わせて®▶ 3 1
  - 複数削除する: (®) ▶ 3 2 ▶ 削除するトルカを選択 ▶ (C)
  - フォルダ内のトルカを全件削除する: ⑤ ▶3) 3) ▶ 認証操作
- 2 「はい」を選択

#### お知らせ -

- •表示中のトルカを削除する場合は、●を押し「削除」を 選択します。
- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカを削除する場合は、 削除するトルカにカーソルを合わせて ●を押し、「はい」を選択します。

## トルカを他のフォルダに移動/コピーす る

- トルカを microSD メモリーカードへ移動/コピー することもできます。→P334
- 〈例〉トルカを他のフォルダに 1 件移動/コピーすると き
- 1 № 6 3 > フォルダを選択
- 2 移動/コピーするトルカにカーソルを合わせて働 ▶ 4 ▶ 1 または 2 ▶ 1
  - 複数移動/コピーする: <a>®</a> <a>4</a> <a>↑</a> <a>1</a> <a>1</a> <a>または<a>2</a> <a>▶</a> <a>を選択</a> <a>●</a> <a>回</a> <a>○</a> <a>○<
  - フォルダ内のトルカを全件移動/コピーする:(場) ► (4) ► (1) または[2] ► (3)
- 3 移動またはコピー先のフォルダを選択 ▶ 「はい」を選択

#### お知らせー

- 表示中のトルカを移動またはコピーする場合は、⑩を押し「移動/コピー」→「フォルダ移動」または「フォルダ間コピー」を選択します。
- 「利用済みトルカ」フォルダには移動/コピーできません。

## トルカを並べ替える<ソート>

トルカの並び順を一時的に並べ替えます。表示を終了 すると、並び順は元の「日付順」に戻ります。

## 

#### お知らせ -

- 全角や半角の文字が混在していると、「タイトル順」「インデックス順」の並び順の結果が50音順と一致しない場合があります。
- 「ジャンル順」を選択すると、ジャンル選択画面のジャンル順に並べ替えます。
- 「かな順」を選択すると、トルカがデータとして保有するID順に並べ替えます(IDは表示できません)。

## トルカの件数や領域使用状況を確認する <保存内容確認>

未読、既読のトルカの保存件数と、保存領域の使用状況を確認します。

## 

#### お知らせ -

- ・表示中のフォルダ内の保存件数を確認する場合は、®を押し「表示」→「トルカ件数確認」を選択します。
- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカは、保存件数に含まれません。また、保存領域の使用状況に影響しません。

## トルカの情報を利用する

電話番号やメールアドレス、URLを電話帳やブックマークに登録したり、画像を保存したりできます。

- 電話番号、メールアドレス、URL から Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能を利用 できます。
- ⑤ ► ⑥ ③ ► フォルダを選択 ► トルカ (詳細) を選択
- **7** 目的に応じた操作を行う
  - ■電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する:
    - ① 登録する電話番号やメールアドレスにカーソルを合わせて働 ▶ 4 ▶ 1 または
    - ② (1)または「2)
      - 登録済みの電話帳データに追加するとき は、登録先の電話帳データを選択します。
    - ③ 電話番号やメールアドレスなどを登録 電話帳登録→P95、P97

## ■ URLをブックマークに登録する: 登録する URLにカーソルを合わせて働 ▶ 4 3

▶ 登録先フォルダを選択

以降の操作→P196「ブックマークに登録する」操作2

- 画像を保存する: ® ▶ 4 4 ▶ 保存する 画像を選択
  - 背景画像を保存する場合は4 5 を押します。

以降の操作→P199「サイトから画像をダウンロードする | 操作2以降

■ 位置情報を利用する: 位置情報を選択 以降の操作→P204「位置情報を利用する」操 作2

## トルカの機能を設定する

## トルカ取得の動作を設定する <トルカ取得設定>

お買い上げ時 トルカ取得設定、重複チェック設定: ON 自動振り分け設定、自動表示設定: OFF

読み取り装置(リーダー/ライター)からトルカを取得するかどうかや、読み取り装置(リーダー/ライター)からトルカを取得したときの動作を設定します。

# ⑤ ▶ 8 6 2 2 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑩ [登録]

#### トルカ取得設定:

読み取り装置 (リーダー/ライター) からトルカを取得するかどうかを設定します。

#### 重複チェック設定:

トルカを取得するとき、保存しているトルカとの重複をチェックするかどうかを設定します。

• 「ON」に設定すると、トルカが重複している 場合は新たにトルカを取得しません。

#### 自動振り分け設定:

取得したトルカを、トルカ振り分け設定に従って振り分けるかどうかを設定します。

#### 自動表示設定:

取得したトルカを、約15秒間自動的に表示するかどうかを設定します。

• 「ON」に設定すると、待受画面表示中の場合 のみ自動表示されます。

#### お知らせ -

- •「利用済みトルカ」フォルダ内のトルカや有効期限の切れたトルカは、重複チェックの対象外となります。
- 自動表示中にキー操作をしなかった場合は、トルカは未 読の状態で保存されます。

## トルカ取得完了の確認動作を設定する <トルカ取得確認設定>

お買い上げ時 イルミネーション設定: ON イルミネーションカラー: アクア トルカ取得音量: レベル4

読み取り装置(リーダー/ライター)からトルカを取得したときの、取得完了をお知らせするランプや音量の設定を行います。

# ⑤ ▶ 8 6 2 1 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ 回 [登録]

#### イルミネーション設定:

取得が完了したときにランプを点滅させるかどうかを選択します。

#### イルミネーションカラー:

ランプの点灯色を設定します。

#### トルカ取得音量:

取得が完了したときに鳴る音の音量を設定し ます。

## 取得したトルカをトルカ発行者が確認で きるようにする<自動読取機能設定>

#### お買い上げ時 OFF

自動読取機能とは、読み取り装置(リーダー/ライター)にFOMA端末をかざしたとき、FOMA端末に保存されているトルカをトルカの発行者が確認でき、「利用済みトルカ」フォルダに移動できる機能です。

- ◆本機能を「ON」に設定しないと、トルカによって は利用できない場合があります。
- ●「利用済みトルカ」フォルダのトルカは、最大20件保存されます。20件を超えると、古いものから順に消去されます。

## **1 ®** ▶ **8 6 2 3**

自動読取機能についての確認画面が表示されます。

## 7 内容を確認 ▶ ● 1 または 2

#### お知らせ -

 本機能を「OFF」に設定しているときに読み取り装置 (リーダー/ライター)にFOMA端末をかざすと、自動 読取機能を利用するかどうかの確認画面や自動読取機 能が無効である旨のメッセージが表示される場合があ ります。「はい」を選択して操作2を行うか、操作中の機 能や表示を終了して本機能を「ON」に設定してくださ い。

## トルカを振り分ける条件を設定する <トルカ振り分け設定>

読み取り装置(リーダー/ライター)から取得したトルカを、指定したフォルダに振り分ける条件を設定します。

- 最大20件登録できます。
- ●振り分け条件を実行するには、トルカ取得設定の自動振り分け設定を「ON」に設定する必要があります。
- 本機能を設定前に取得したトルカは振り分けられません。

#### 〈例〉ジャンルで振り分けるとき

## **1 ®** ▶ **8 6 2 4**



説: ジャンルエインデックス

**1115**: タイトル 表示なし: 条件なし

- 7 ← 振り分け条件欄を選択
- **3 1 ▶ ジャンル欄を選択 ▶ 1 ~ 5** ジャンル選択画面→P285
  - タイトルで振り分ける: 2 ▶ 振り分け条件 文字列の入力欄にタイトルの一部を入力
    - ・全角で最大 10 文字、半角で最大 21 文字入 力できます。
  - インデックスで振り分ける: ③ ▶ 振り分け 条件文字列の入力欄にインデックスの一部を 入力
    - ・全角で最大7文字、半角で最大15文字入力 できます。
  - 条件なしで振り分ける: 4 を押す
- 4 振り分け先フォルダ欄を選択 ▶ 振り分け 先フォルダを選択 ▶ @

#### ■ 優先順位を選択

選択した行の上に振り分け条件が追加されます。

- 1件目の振り分け条件を登録する場合や、最後に追加する場合は「最後に追加する」を選択します(登録済みの条件を変更したときは「最後に移動する」と表示されます)。
- 優先順位の高い条件から順に並びます。

#### お知らせ

- 条件は優先順位に従って振り分けられます。優先順位の 判定はメール振り分け設定と同様です。→P250「メールを自動的にフォルダに振り分ける」お知らせ
- 振り分け条件を「条件なし」に設定した場合は、取得したトルカを操作4で指定したフォルダに振り分けます。
- 「利用済みトルカ」フォルダは振り分け先フォルダに指定できません。

## 振り分け条件を確認・変更する

#### 〈例〉振り分け条件を確認するとき

**1 ®** ▶ **8 6 2 4** 

## 介確認する振り分け条件を選択

振り分け条件詳細画面が表示されます。

- ■振り分け条件を変更する: <a>□</a> <a>□
  - 振り分け条件詳細画面から操作する場合は
     重1 を押し、振り分け条件欄を選択します。

以降の操作→P288「トルカを振り分ける条件を設定する」操作3以降

- 優先順位を変更する:変更する振り分け条件にカーソルを合わせて
   以降の操作→P288「トルカを振り分ける条件を設定する」操作5
- 振り分け条件を削除する:削除する振り分け 条件にカーソルを合わせて働 ► 3 または4 ► 「はい」を選択
  - •「全件削除」を選択した場合は、認証操作を 行います。
  - 振り分け条件詳細画面から操作する場合は個2 を押します。

#### ICカードロック

MENU 642/84141

## ICカード機能を使用できないように する

#### お買い上げ時 OFF

ICカードロックを起動すると、次の機能が利用できなくなります。

- ICカードの利用
- 読み取り装置(リーダー/ライター)からのトルカ 取得
- おサイフケータイ対応 i アプリのダウンロードや利 用
- iC诵信
- オールロック中は起動できません。ICカードロック とオールロックの両方を起動するには、先にICカー ドロックを起動してから、オールロックを起動して ください。

## 】 ❷ (1秒以上) ▶ 「はい」を選択

ICカードロックが起動し、待受画面に **疑**または **に**(個別ICカードロックのとき) が表示されます。

解除するときは (金を 1 秒以上押し、認証操作を行います。

## FOMA端末を折り畳んでいるとき

FOMA端末を折り畳んだ状態で、ICカードロックを起動/解除したり、ICカードロックの設定状況を確認したりできます。

- FOMA端末を折り畳んだままICカードロックを解除 するときは、指紋認証を利用します。
- ■ICカードロックを起動する: 0 (1秒以上) ICカードロックが起動すると、ランプが青色で約3 秒間点灯します。
  - 解除するときは®を1秒以上押し、認証操作を行います。ICカードロックが解除されると、ランプが青色で約3秒間点滅します。
  - ・認証操作待ちのときはランプが赤色で点灯します。点灯中に約15秒間何も操作しないか、サイドキー [▲▼]、⑥、⑤を押すと、ICカードロック解除が無効となり、ランプが消灯します。
  - 認証操作が失敗すると、ランプが赤色で約1.5秒間点滅します。
- ICカードロックの設定状況を確認する: @を押す ICカードロック中はランプが赤色で点滅し、バイブ レータが短く2回動作します。解除中はランプが青 色で点灯し、バイブレータが短く1回動作します。

## 「指定したICカード機能のみロックする」 <ICカードロック時動作設定>

MENU 84145

#### お買い上げ時 ICカード機能停止

ICカードロックを起動したとき、あらかじめ指定したおサイフケータイ対応 i アブリのICカード機能だけをロックするように設定できます(個別ICカードロック)。

● ICカードロックを「ON」に設定していると、本機能は設定できません。

## **1 6 4 3**

# 2 ▶ ロックするおサイフケータイ対応i アプリを選択 ▶ @ [登録]

- すべてのICカード機能をロックする場合は 1 を押します。
- 部分保存したおサイフケータイ対応 i アプリは 選択できません。
- 選択したおサイフケータイ対応 i アプリは、IC カードー覧でいる表示されます。→P267

## ICカードロックを自動起動する<ICカードオートロック設定> MENU 84142

#### お買い上げ時 オートロック:OFF

指定した時間が経過すると、ICカードロックが自動的 に起動するように設定します。

# ⑤ ► 6 4 4 ► 下記の各項目を選択して設定 ► 回 [登録]

#### オートロック:

ICカードロックを自動起動するかどうかを設定します。

#### ロックまでの時間:

自動起動するまでの時間を設定します。

## 指定した時刻に自動的にICカードロックを解除する<ICカードロック解除予約>

MENU 84143

ICカードロック中、指定した時間帯のみICカードが使えるように設定します。

- ●最大7件登録できます。
- 電源が入っている場合のみ動作します。

## 

- 設定中のICカードロック解除予約は、タイトルの左にりが表示されます。
- ■ICカードロック解除予約を設定/解除する:

#### タイトルにカーソルを合わせて個

押すたびに設定/解除されます。

## 7 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑩ [登録] 時刻:

ICカードロックを解除する開始時刻と終了時刻を設定します。

• 終了時刻は24時を超えて翌日に設定できます。

#### 繰り返し:

ICカードロック解除予約の繰り返しの動作を 設定します。

•「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」 を選択し、ICカードロックを解除する曜日を 選択して @ を押します。

#### タイトル:

ICカードロック解除予約のタイトルを入力します。

全角で最大9文字、半角で最大18文字入力できます。

## 電源を切ったときICカード機能をロックする<電源OFF時ICロック設定>

MENU 84144

#### お買い上げ時 直前のロック状態を継続

電源を切ったとき、すべてのICカード機能をロックするように設定できます。

## 1 № 6 4 6 ≥ 認証操作

## 7 2 を押す

電源を切る前のICカードロックの状態を継続する場合はを押します。

#### お知らせ 一

- 電池パックを取り外したり、おまかせロックを起動したりすると、ICカードロックの設定に関わらずICカード機能が利用できなくなります。
- ICカードオートロック設定のオートロックを「ON」に設定しているときに電源を切ったり、電池残量がなくなって電源が切れたりしたときは、指定した時間を待たずにICカードロックが起動します。
- iアプリの起動中に、ICカードオートロック設定で指定 した時間やICカードロック解除予約で設定した終了時刻になると、ICカードロックは起動せず、iアプリの終 了後に起動します。
- IC カードロック解除予約で IC カードロックを解除する 時間帯でもICカードロックを起動できますが、ICカード オートロック設定の自動起動はできません。
- ICカードロック中に電源を切ったり、電池残量がなくなって電源が切れたりしても、ロックは解除されません。

# GPS 機能

GPSとは	292
自分のいる場所を測位する現在地確認	292
GPS 対応 i アプリを利用する	294
要求に応えて現在の位置情報を提供する位置提供	296
現在の位置情報を通知する現在地通知	298
測位の履歴を表示する位置履歴	298
GPS の設定をする	299
GPS のご利用について	300

## GPSとは

GPS (Global Positioning System: 全地球測位システム) は、米国国防総省が開発・運営しているシステムで、地球の周回軌道を回る衛星から放射される位置測位用の電波を利用して現在の位置(緯度・経度など)を知ることができるシステムです。

- GPS衛星から放射される位置測位用の電波を利用して、FOMA端末(お客様)の位置情報(緯度・経度)を取得します。取得した位置情報を利用して、次のようなさまざまなサービスが利用できます。
  - 今いる場所の地図や周りの情報を見る、探す(現 在地確認)

現在地の位置情報を送信して地図を表示したり、周辺情報を検索したりできます。

- GPS機能対応のiアプリを使う(GPS対応iアプリを利用)

位置情報を利用した便利なiアプリを使うことができます。位置情報を利用して、目的地まで歩いていくときや車で行くときのナビゲーション、乗り換え案内などが利用できます。お買い上げ時に登録されている「ゼンリン ★ 地図+ナビ F」でも、徒歩や車のナビゲーションなどが利用できます。

- 相手からの要求に応えて位置情報を提供する(位置提供)

位置提供機能に対応したサービス(ドコモのイマドコサーチなど)であらかじめ検索対象になっていると、現在どこにいるかの要求があったときに位置情報を提供します。※イマドコサーチとは、検索者が i モード対応のFOMA端末をお持ちの方のおおよその場所を、携帯電話やパソコンから地図情報で確認できるサービスを利用すると、紛失したFOMA端末のおおよその場所を、パソコンから地図情報で確認できます。イマリコンから地図情報で確認できます。イマリコナチやケータイお探しサービスについての詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。※位置提供可否設定を「位置提供 ON」に設定

- 今いる場所の位置情報を通知する(現在地通知) 現在地の位置情報を他の人(現在地通知機能に 対応したサービス提供者)に通知します。

すると、操作を行わなくても位置情報が送信

され、検索者に通知される場合があります。

- メールで自分の場所やお気に入りの場所の位置情報を送る

位置情報をメール本文に貼り付けられます。受信者は位置情報URL(測位した情報を付加した位置サイトのURL)を利用して周辺地図を見ることができます。

- 位置情報を電話帳に登録する 取得した位置情報を電話帳に登録して利用でき
- 圏外または海外では、現在地確認を除きGPS機能を ご利用いただけません。

#### 現在地確認

## 自分のいる場所を測位する

- 現在地確認をした際のパケット通信料は無料です。 ただし、位置情報を利用して地図を表示した場合な どは、別途パケット通信料がかかります。
- 位置提供または現在地通知での測位中は測位できません。
- 圏外や海外でも、見晴らしのよい場所であれば測位できる場合がありますが、時間がかかるなど通常とは動作が異なったり、周囲の状況によっては測位できなかったりすることがあります。

## 1 1 1 6 9 1



測位を行います。ランプが点灯し、バイブレータ が振動します。

- 測位レベルのマークの意味は次のとおりです。
  - ★★★: ほぼ正確な位置情報 (誤差がおおむ ね50m未満)
  - ★★☆: 比較的正確な位置情報 (誤差がおお おね300m未満)
  - ★☆☆: おおよその位置情報 (誤差がおおむ ね300m以上)
  - ※ 測位レベルはあくまで目安です。周囲の電波状況などにより実際とは異なる場合があります。
- 測位中に他のまたはまたはを押すと、測位を中断します。
- タスク表示領域に「利用」が表示されているときに @を押すと、その時点での測位情報を利用できます。

## 🤈 💿 [選択] を押す

位置情報メニューが表示されます。

#### お知らせ・

電波が入りにくいため測位に時間がかかる旨のメッセージが表示される場合があります。「はい」を選択すると測位を続けますが、測位には時間がかかります。「リトライ」を選択すると、測位モードの設定に関わらず品質重視モードでもう一度測位します。

## <sup>¯</sup>位置情報を利用する <位置情報メニュー>

#### ■ 位置情報を利用するとき

位置情報 (内置情報 1 地図を見る 2 対応 8 アプリを利用 3 メール貼り付け 日電話帳新規登録 5 電話帳事務登録 6 位置情報表示

2 : GPS対応 i アプリの一覧を表示します。

3:メール本文の入力欄に位置情報URLが入力されたメール作成画面を表示します。現在地確認や位置履歴からメニューを表示したときは、題名の入力欄に「位置メール」と入力されます。

4: 位置情報が設定された電話帳の新規登録画面を表示します。

 FOMA 端末電話帳一覧を表示します。電話帳 データを選択すると、登録済みの電話帳に位 置情報が追加できます。

(6):次の画面を表示します。



※ 度(°)、分(')、秒(")で表示します。 「N」は北緯、「S」は南緯、「E」は東経、「W」 は西経を示します。

#### ■ GPS以外の機能から位置情報を利用するとき

次のような方法でメニューを表示して、利用する 位置情報を選択します。

- メール本文や署名編集の入力中にサブメニューの「定型文・パスワード引用」→「位置情報貼り付け」を選択すると、位置情報貼り付けメニューが表示されます。
- i モードやトルカなどで位置情報送信用のリンク 項目を選択すると、位置情報送信メニューが表示 されます。
- FOMA端末電話帳の新規登録画面や編集画面、プロフィール編集画面で位置情報を選択すると、位置情報付加メニューが表示されます。

#### 〈例〉「位置情報貼り付け」を選択したとき

#### 位置情報貼り付け

2 位置履歴から 3 電話帳から 4 プロフィールから

1:現在地確認を行い、測位した位置情報を貼り 付け/送信/付加します。

**2**: 位置履歴から位置情報を貼り付け/送信/付加します。

3: 位置情報が登録されたFOMA端末電話帳一覧から、電話帳データを選択し、位置情報を貼り付け/送信/付加します。

4:位置情報が登録されたプロフィール情報から、位置情報を貼り付け/送信/付加します。

## 現在地確認をした後に行う動作を設定する

#### お買い上げ時 地図を見る

待受画面で 8 を 1 秒以上押して測位した後に行う 動作を設定します。

● カスタムメニューの設定がお買い上げ時の状態のとき、待受画面で 8 を1秒以上押すと現在地確認が起動します。カスタムメニューの設定を変更し、別のダイヤルキー(1階層目)に現在地確認を登録した場合にも有効です。

## ⑤ 6 9 4 1 ► 1 ~ 5

#### 地図を見る:

地図サイトに接続し、測位した位置情報を利用して地図を表示します。

#### 対応 i アプリを利用:

GPS対応 i アプリの一覧を表示します。

#### メール貼り付け:

題名の入力欄に「位置メール」、メール本文の入力欄に位置情報URLが入力されたメール作成画面を表示します。

#### 電話帳登録:

「電話帳新規登録」または「電話帳更新登録」 を選択する画面を表示します。位置情報が設定 された電話帳の新規登録か、登録済みの電話帳 への位置情報の追加ができます。

#### 測位ごとに確認:

位置情報メニュー画面を表示します。→P293

## GPS対応 i アプリを利用する

- GPS対応 i アプリを利用すると、利用する i アプリ の情報提供者に位置情報が送信されます。
- GPS対応 i アプリでGPS機能を利用する場合、利用する i アプリの「位置情報利用設定」を「利用する」に設定する必要があります。

# ⑤ ▶ 6 9 2 ▶ 起動するGPS対応i アプリを選択

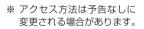
GPS対応iアプリを終了するには、それぞれのiアプリごとに設定されている方法で操作を行ってください。

## ゼンリン **☎** 地図+ナビ Fを利用する

また、位置情報URLから「ゼンリン ✿ 地図+ナビ F」 を利用して、地図の表示や周辺のスポット検索ができ ます。

## アクセス方法 (2006年10月現在)

i Menu → メニュー/検索 → ケータイ電話メーカー → @Fケータイ応援団





サイトアクセス 用QRコード

## 無料で利用できる機能について

最初に起動したときから90日間、期間限定ですべてのサービスを無料でご利用いただけます。すべての機能を継続してご利用いただくには、会員登録(有料)が必要です。また、会員登録を行うと、車のルート検索でVICSの情報\*が利用できるようになります。

- ※ 財団法人道路交通情報通信システムセンターが渋滞や交通規制などの道路交通情報を、日本全国からVICSセンターに集め、カーナビゲーション用にリアルタイムで配信している情報です。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。

メニュー	内容	90日を過ぎた ときの制限
現在地 (GPS)	GPS機能を利用して 現在地を確認します。	地図の縮尺に制限が あります。
周辺検索	表示中の場所を中心 にポイント情報を検 索します。	地図の縮尺に制限が あります。また、登 録・履歴機能は利用 できません。
地図を 探す	地名や電話番号など から地図を検索します。	地図の縮尺に制限が あります。また、登 録・履歴機能は利用 できません。
<b>▲</b> + 員 ナビ	徒歩や公共交通機関を利用してルート検索し、ナビを行います。	地図の縮尺に制限が あります。また、時 刻表の表示、時刻表 を考慮したルート探 索はできません。
<b>⇔</b> ナビ	車でのルートを検索 し、ナビを行います。	すべての機能が利用 できなくなります。
□□ <b>の</b> Ø ∳ ☀	表示中の場所の天気 情報を確認したり、場 所を登録したりしま す。	位置情報の登録ができません。
登録/ 履歴	検索した位置情報や ルートの履歴、登録情 報などを表示します。	すべての機能が利用 できなくなります。
設定/ヘルプ	設定変更やサイト上 のヘルプの参照など を行います。	_

## 画面とキー操作について

## ⑤ ▶ 6 9 2 ▶ ゼンリン 6 地図+ ナビ Fを選択

 サイトやトルカなどの位置情報のリンク項目 から起動できます。→P204



画面の中心位置情報

• 位置情報URLから表示したときは、その位置を中心に表示します。

地図画面

- 地図の表示中は次の操作ができます。
  - (6):メニューの表示
  - ●:拡大縮小バーの表示⑤で広域地図、②で詳細地図が表示されます。
  - ●: クイックアクセスメニューの表示
  - ❸:地図を上下左右にスクロール
  - 0:北を上にして地図を表示
  - \* : 地図を左回転# ) : 地図を右回転

### 地図を探す

フリーワードや電話番号、郵便番号、住所などから地 図を表示します。

## | 地図画面で® ▶ 3 ▶ 1 ~ 6

## ナビを利用する

出発地と目的地を設定してルートを調べます。「▲+ 員ナビ」は徒歩と公共交通機関、「▲ナビ」は車を利用したルートを検索し、音声と画面で目的地までナビ ゲーションします。

#### 〈例〉徒歩と公共交通機関のルートを検索するとき

- 1 地図画面で ® ▶ 4
  - 車のルートを検索する: 5

## 7 下記の各項目を選択して設定 目的地:

現在表示されている地図の中心、電話番号や住 所の検索結果、検索履歴などから指定できま す。

#### 出発地:

目的地と同様にして指定します。「現在地 (GPS) 」を選択すると、現在地を確認して指 定できます。

#### 時間指定:

現在の時刻で調べるか、出発または到着時間を指定して検索するかどうかを設定します。「▲+ 員ナビ」では、終電を利用するルートの検索も指定できます。

#### 条件設定:

乗り換えや徒歩のルートなどで優先する基準を 指定して検索するかどうかを設定します。「← ナビ」では、高速を優先するかどうかのみ設定 できます。

## 🧣 「ルートを探す」を選択

検索したルートが表示されます。

- マークの意味は次のとおりです。
  - 楽:乗り換えが少ない
  - 早:到着時間が早い
  - 安:運賃が安い
- オススメ:楽/早/安のすべての条件を満た している
- ルートにカーソルを合わせると情報が確認できます。ルートを選択し、「ナビ」→「はい」を選択するとナビゲーションを開始します。「ルート確認」→「はい」を選択すると地図上でルートが確認できます。

目的地までのルート





出発地

ナビゲーション画面

ルート画面

## 表示やナビの設定をする

## 地図画面で® ▶ 8 2 ▶ 1 または 2

- 利用方法の詳細については、「メニュー」の「設定/ヘルプ」から「ご利用案内」をご覧ください。
- ©2006 ZENRIN DataCom CO.,LTD.

位置提供

## 要求に応えて現在の位置情報を提供 する

お買い上げ時 位置提供 OFF

位置提供可否設定で位置提供を行うかどうかを設定 します。指定した期間だけ位置提供を許可するように も設定できます。

- 位置提供を利用するには、本設定を「位置提供 ON」 に設定する必要があります。
- 位置提供を利用するには位置提供機能に対応した サービス提供者へのお申し込みや、サービスごとの 利用設定が必要となる場合があります。また、サー ビスの利用は有料となる場合があります。
- j 干ードの、j Menu→「料金&お申込・設定」→ 「オプション設定」→「位置情報利用設定」(イマド コサーチ設定)の設定を行う必要がある場合があり ます。
- 位置提供は利用料がかかりません。
- ●現在地確認または現在地通知での測位中や圏外に いるとき、セルフモード中、iアプリでiモード通 信中、赤外線通信/iC通信中は位置提供できませ ん。また、測位中に電池が切れたり、おまかせロッ クがかかったりしたときは、測位は中断されます。

## (周) 6 (1) ▶ 認証操作 **▶**(1]~[3)

- •「位置提供 ON」に設定すると、操作を行わな くても位置情報が送信され、検索者に通知され る場合があります。
- 「位置提供 ON」に設定するか、許可期間設定 を行うと、待受画面に 📻 が表示されます。

## 計可期間を設定する: 3 ▶ 下記の各項目を 選択して設定 > @

## 開始時間:

「位置提供 ON」にする時間を設定します。

「位置提供 OFF」にする時間を設定します。 24時を超えて翌日に設定できます。

## 繰り返し:

設定時間の繰り返しの動作を設定します。

「曜日指定」を選択したときは、「曜日選 択しを選択し、位置提供を行う曜日を選 択して一のを押します。

#### 有効期間:

位置提供を行う期間を設定します。「開始日 指定」または「開始/終了日指定」に設定 すると、次の項目を設定できます。

「位置提供 ON」にする日を設定します。

#### 終了日:

「位置提供 OFF」にする日を設定します。 許可期間設定を設定したときの位置提供の動 作→P296

### 許可期間設定を設定したときの位置提供の 動作について

位置提供可否設定の許可期問設定を設定したときの. 「位置提供 ON」になる期間は次のようになります。

- ※「位置提供 ON」の期間欄には、2006年10月24 日の9時00分に許可期間設定を行った場合に「位 置提供 ON I になる期間を、西暦を省略して記載し ています。
- ※ 繰り返しを「曜日指定」にした場合は、「位置提供 ON」の期間欄に記載された期間のうち、指定した 曜日のみ動作します。

## ■ 開始時間を現在時刻より後の時間に設定したとき 〈例〉開始時間「10:00」、終了時間「18:00」

繰り返し	有効期間	「位置提供 ON」の 期間
なし	ı	10/24 10:00-18:00
	なし	10/24以降 10:00-18:00
毎日	開始日指定 開始日:2006/10/01	10/24以降 10:00-18:00
または	開始日指定 開始日:2006/11/01	11/01以降 10:00-18:00
6曜日指	開始/終了日指定 開始日:2006/10/01 終了日:2006/10/31	10/24-10/31 10:00-18:00
定	開始/終了日指定 開始日:2006/11/01 終了日:2006/11/30	11/01-11/30 10:00-18:00

## ■ 開始時間を現在時刻より前の時間に設定したとき 〈例〉 閏始時間 「O8:00」 終了時間 「18:00」

(例/ 用知时间   UO · UU]、於 ] 时间   IO · UU]		
繰り 返し	有効期間	「位置提供 ON」の 期間
なし	ı	10/24 09 : 00-18 : 00
	なし	10/24 09:00-18:00 10/25以降 08:00-18:00
毎日また	開始日指定 開始日:2006/10/01	10/24 09:00-18:00 10/25以降 08:00-18:00
は 曜	開始日指定 開始日:2006/11/01	11/01以降 08:00-18:00
日指定	開始/終了日指定 開始日:2006/10/01 終了日:2006/10/31	10/24 09:00-18:00 10/25-10/31 08:00-18:00
	開始/終了日指定 開始日:2006/11/01 終了日:2006/11/30	11/01-11/30 08:00-18:00

## ■ 開始時間を現在時刻より後、終了時間を24時を 超えて翌日に設定したとき

〈例〉開始時間「10:00」、終了時間「02:00」

	(N.) NOVER-21-2 1 : = ==21 (PC 2 PS)-4 (OE : OO)		
繰り返し	有効期間	「位置提供 ON」の 期間	
なし	_	10/24 10 : 00 -10/25 02 : 00	
	なし	10/24以降 10:00-翌日02:00	
毎日ま	開始日指定 開始日:2006/10/01	10/24以降 10:00-翌日02:00	
または	開始日指定 開始日:2006/11/01	11/01以降 10:00-翌日02:00	
曜日指	開始/終了日指定 開始日:2006/10/01 終了日:2006/10/31	10/24-10/31 10:00-翌日02:00 (11/0102:00まで)	
定	開始/終了日指定 開始日:2006/11/01 終了日:2006/11/30	11/01-11/30 10:00-翌日02:00 (12/0102:00まで)	

### ■ 開始時間を現在時刻より前、終了時間を24時を 超えて翌日に設定したとき

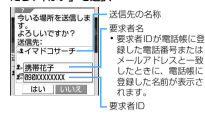
〈例〉 開始時間 「08:00」、終了時間 「02:00」

(例)開始時間(08:00」、終了時間(02:00)		
繰り 返し	有効期間	「位置提供 ON」の 期間
なし	1	10/24 09:00 -10/25 02 : 00
	なし	10/24 09:00 -10/25 02:00 10/25以降 08:00-翌日02:00
毎日ま	開始日指定 開始日:2006/10/01	10/24 09:00 -10/25 02:00 10/25以降 08:00-翌日02:00
た は 曜	開始日指定 開始日:2006/11/01	11/01以降 08:00-翌日02:00
田 指 定	開始/終了日指定 開始日:2006/10/01 終了日:2006/10/31	10/24 09:00 -10/25 02:00 10/25-10/31 08:00-翌日02:00 (11/01 02:00まで)
	開始/終了日指定 開始日:2006/11/01 終了日:2006/11/30	11/01-11/30 08:00-翌日02:00 (12/0102:00まで)

### 位置提供の要求があると

〈例〉サービスごとの利用設定を「毎回確認」に設定しているとき

# **送信するかどうかの確認画面が表示されたら、「はい」を選択**



測位を行い、位置情報を送信します。 繋が点滅し、測位鳴動音が鳴り、ランブが点灯し、バイブレータが振動します。

位置提供を中止する場合は (重要) または (重要) を押します。



・サービスごとの利用設定を「許可」に設定を「許可」に設定画面が表示されず、左の画面が表示されます。このとき、別位は開始されておりに測を中の画面が表示といます。● を押す画面が表示されます。

## 7 送信結果を確認 ▶ ④ [選択]

#### お知らせ・

- 位置提供を行っても、電波の状況により相手に情報が届いていない場合があります。
- 公共モード (ドライブモード) 中に位置提供の要求があったとき、サービスごとの利用設定を「毎回確認」に設定している場合は位置情報を送信しません。「許可」に設定している場合は、画面が表示され位置情報を送信しますが、測位鳴動音は鳴らず、ランブやバイブレータも動作しません。
- 位置提供の中止を行っても、タイミングによっては位置 情報が送信される場合があります。

## 現在地通知

## 現在の位置情報を通知する

現在地の位置情報を他の人(現在地通知機能に対応したサービス提供者)に通知します。

- 現在地通知を利用するには現在地通知機能に対応 したサービス提供者へのお申し込みが必要となる 場合があります。また、サービスの利用は有料とな る場合があります。
- ・現在地通知は利用料がかかります。
- 現在地確認または位置提供での測位中や圏外にいるとき、セルフモード中は、現在地通知はできません。また、ダイヤル発信制限中は通知先を入力しての通知はできません。

#### 〈例〉通知先を入力して通知するとき

## **1 ®** ▶ **6 9 5 1**

# 2 ▶ 通知先IDの入力欄に通知先IDを入力 ▶ ⑥

半角で最大12文字入力できます。

測位中は、外が点滅し、ランプが点灯します。測位が完了すると測位鳴動音が鳴り、バイブレータが振動します。

- 場所と電話番号を送信する旨のメッセージ表示中に
   を押すか、測位中に
   を押すと通知を中断します。
- 登録した通知先に通知する: 1 ▶ 1 ~5 ▶ ●

## 🧣 送信結果を確認 ▶ 💿 [選択]

## 現在地の通知先一覧に通知先を登録する

通知先を登録すると、現在地通知を行うときに一覧から選択して通知できます。特定の相手に音声電話またはテレビ電話を発信すると、登録した通知先旧に現在地の通知を行うようにも設定できます。

● 通知先は最大5件登録できます。

# 1 8 ▶ 6 9 5 2 1 ▶ 「<新しい通知先>」を選択

- 登録済みの通知先を確認するときは、確認する 通知先を選択し、 **○**を押すと編集できます。
- 登録済みの通知先を削除するときは、®を押し 「削除」を選択します。同様に、サブメニューから電話帳登録や赤外線送信、iC送信、microSD メモリーカードへのコピー/バックアップなどができます。

## 7 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑩ [登録]

サブメニューから「電話帳引用」を選択すると、電話帳から通知先名と電話番号を引用できます。

#### 通知先名:

相手の名前を入力します。

全角で最大16文字、半角で最大32文字入力できます。

#### 通知先ID:

契約したサービス提供者から付与される番号 を入力します。

半角で最大12文字入力できます。数字、「#」「\*」を登録できます。

#### 電話番号:

相手の電話番号を入力します。入力すると、発信時通知設定が設定できます。

半角で最大26文字入力できます。数字、「P」「T」「+」「#」「\*」を登録できます。

#### 発信時通知設定:

登録した相手に音声電話またはテレビ電話を 発信するときに、登録した通知先旧に現在地 を通知するかどうかを設定します。

- 「する」に設定すると、発信時に現在地を通知します。
- 「発信時確認」に設定すると、発信時に現在 地を通知するかどうかの確認画面が表示されます。

#### お知らせー

- 電波の状況により相手に情報が届いていない場合があります。
- 現在地通知先一覧で現在地を通知するように設定して も、次の場合は通知できません。
  - 発信者番号を通知しないで発信したとき
  - 相手が話し中や圏外などのため通話できないとき

#### 位置履歴

## 測位の履歴を表示する

現在地確認、位置提供、現在地通知のいずれかの機能で測位した履歴を表示します。履歴の位置情報を利用して、位置情報を電話帳に登録したり、位置情報URLが入力されたメールを作成したりできます。

● 位置履歴は最大50件記録されます。50件を超えると、古いものから順に消去されます。

## **1 ®** ▶ **6 9 3**

• マークの意味は次のとおりです。

™ット: 現在地確認

## 7 表示する履歴を選択

- ■位置情報を利用する:利用する履歴にカーソルを合わせて (歯) ▶ (1) ▶ 位置情報メニューから利用する機能を選択
- 1件削除する: 削除する履歴にカーソルを合わせてわせて(1) ▶ 「はい」を選択
- 複数削除する: <a>(๑) ▶ 2 2 ▶ 削除する履 歴を選択 ▶ ○○ ▶ 「はい」を選択</a>
- 全件削除する:(型)

#### 位置履歴詳細画面の見かた

現在地確認の位置履歴 詳細画面

● マークの意味は次のとおりです。

🏝: 測位した日時と機能

: 位置情報

□ : 現在地通知の通知先ID : 位置提供の要求者名 : 位置提供の要求者ID

● サブメニューから、位置情報メニューを表示して位置情報を利用したり、履歴を削除したりできます。 位置提供の履歴に要求者IDの電話番号またはメールアドレスの情報があるときは、電話帳登録ができます。

#### お知らせ -

- 現在地確認で測位を中断したり失敗したりしたときは、 履歴に保存されません。また、位置提供や現在地通知で 測位に失敗したときの履歴から、位置情報の利用や電話 帳登録などはできません。
- i アプリなど他の機能から位置履歴の一覧を表示したときは、位置提供や現在地通知で測位に失敗したときの履歴は表示されません。また、サブメニューからの位置情報の利用や削除はできません。
- 位置提供や現在地通知の履歴に位置情報が登録されていても、電波状況によりサービス提供者に送信されていない場合があります。

## GPSの設定をする

## 測位モードを設定する

## お買い上げ時標準モード

短い時間で測位することを優先する「標準モード」に するか、精度を高くするために時間をかけて測位を行 う「品質重視モード」にするかを設定します。

#### 〈例〉現在地確認の測位モードを設定するとき

## 1 **6** 9 4 2

- 現在地通知の測位モードを設定する: (歯) ▶ (6) (9) (5) (2) (2)
- 位置提供の測位モードを設定する: (個) ▶ (6)「9)(6)(2)

## 7 1または2を押す

「品質重視モード」に設定すると測位に時間が かかりますが、精度が高くなる場合があります。

## 測位中の動作を設定する <測位動作設定>

#### お買い上げ時

[現在地確認の測位動作設定]

鳴動音選択:OFF

バイブレータ設定:パターンA 鳴動時間(秒):10秒

イルミネーション設定:点灯/ライム [現在地通知の測位動作設定] 鳴動音選択:メロディ/着信音5

バイブレータ設定:パターンB 鳴動時間(秒):10秒

イルミネーション設定:点灯/ピーチ

[位置提供の測位動作設定] 鳴動音選択:メロディ/着信音6

バイブレータ設定: パターンC 鳴動時間(秒): 10秒 イルミネーション設定: 点灯/グレープ

#### 〈例〉現在地確認の動作を設定するとき

## **1 (6) 9 (4) (3)**

- ■現在地通知の動作を設定する: <a>® ► 6</a>
  <a>9 5 2 3</a>
- ■位置提供/許可の動作を設定する: ⑤ ▶[6][9][6][5][1]

## 下記の各項目を選択して設定 ▶ @ [登録] 鳴動音選択:

「メロディーを鳴らすかどうかを設定します。

• 「メロディーに設定したときは、メロディを 選択します。

### バイブレータ設定:

バイブレータの動作パターンを設定します。

#### 鳴動時間(秒):

0~30秒の範囲で設定します。

位置提供/確認の測位動作設定は0~20秒 の範囲で設定します。

#### イルミネーション設定:

ランプの点灯または点滅パターンと色を設定 します。

「メロディ連動」は選択できません。また、 位置提供で「OFF」を選択できません。

#### お知らせ =

現在地確認で、電波の状態などにより測位し直したり、 リトライしたりしたときには、ランプの点灯/点滅のみ 動作します。

## サービスを利用するための設定をする <サービス利用設定>

## (B) 6 9 6 3

• 以降の操作については、各サービス提供者にお 問い合わせください。

サービス利用設定サイトの接続先を変更 する<サービス利用/接続設定>

お買い上げ時接続先:ドコモ

### 通常は設定を変更する必要はありません。

## **®** ▶ **6 9 6 4**

## 下記の各項目を選択して設定 ▶ @ [登録] 接続先:

接続先を選択します。

•「ユーザ設定」を選択すると、次の項目を設 定できます。

#### ユーザ設定接続先:

接続先を入力します。

半角で最大99文字入力できます。

### ユーザ設定初期画面URL:

表示するURLを入力します。

半角で最大100文字入力できます。

## GPSのご利用について

### GPS利用時の留意事項

- 航空機、車両、人などの航法装置や、測量用GPSと しての使用はできません。これらの目的で使用した り、これらの目的以外でも、FOMA端末の故障や誤 動作、不具合、停電などの外部要因(電池切れを含 お)によって測位結果の確認や通信などの機会を逸 したりしたために生じた損害などの純粋経済損害 につきましては、当社は一切その責任を負いかねま すので、あらかじめご了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されているため、米 国の国防上の都合により GPS の電波の状態がコン トロール(精度の劣化や雷波の停止など)される場 合があります。また、同じ場所・環境で測位した場 合でも、人工衛星の位置によって電波の状況が異な るため、同じ結果が得られないことがあります。
- 次の状態や環境下では、人工衛星の電波を正常に受 信できない可能性があります。
  - 樹木の中や下、ビル街、住宅密集地
  - 建物の中や直下
  - 地下やトンネル、地中、水中
  - 高圧線の近く
  - 自動車や電車内
  - 大雨や雪などの悪天候
  - 手などで覆っていたり、かばんなどに入れていた りする
  - FOMA端末を折り畳んでいる
  - 周囲に障害物(人や物)がある

# フルブラウザ

パソコン向けのホームページを表示するフルブラウザ	302
フルブラウザの設定をする	306

## フルブラウザ

MENU 2931

## パソコン向けのホームページを表示 する

インターネットに接続して、パソコン向けに作成されたホームページを閲覧します。

フレームやCSS、SSL/TLS対応のホームページも 表示できます。

- フルブラウザを利用して接続した際のパケット通信料は、パケ・ホーダイの対象とはなりません。あらかじめご了承ください。
- フルブラウザは次の機能や方式に対応しています。フレーム:

ホームページを分割する枠、またはこれにより構成されたホームページ。フレームの構成によっては、すべての内容が表示できない場合があります。

#### Cookie:

ホームページを表示した日時や回数など、ホームページが指定した情報をFOMA端末に保存しておく機能。これらの情報を元に、ホームページ上の各種機能が簡単に利用できるようになります。

#### CSS:

ホームページのレイアウトを定義する規格です。

#### JavaScript:

ホームページ作成用の言語の一種です。

#### Referer:

ホームページ上のリンクを選択して別のホームページに移動する場合の、元のホームページのURL情報です。

#### SSL/TLS:

認証技術/暗号技術を使用して安全にデータ通信を行うための方式。SSL/TLS対応のホームページは、URLがhttps://から始まります。また、ホームページの一部に利用されている場合もあります。

## 〈例〉ホームページのアドレス(URL)を指定して接続するとき

- 】 ② ▶ ⑨ ③ ① ▶ URLを入力 ▶ ⑩
  - ・ 半角で最大512文字入力できます。
  - 半角英字入力モード時に 1 を繰り返し押すと「/」「.」「-」などを、※ を繰り返し押すと「http://www.]「.co.jp」「.ne.jp」「.com」「.html」などを入力できます。
  - アクセス設定の画面が表示されたとき→P307
  - 2回目からは前回接続したURLが表示されます。

## ■ ブックマークから接続する: ② ▶ [9] [2] ▶ フォルダを選択 ▶ 表示するブックマークを 選択

- ブックマークを登録するにはフルブラウザ画面表示中に優211を押しフォルダを選択します。フォルダ作成や削除を行うには、 ②921を押します。ツータッチサイト登録などを行うには、②922を押しフォルダを選択します。以降の操作はiモードのブックマークと同じです。→P196
- URL履歴から接続する: ② ▶ 9 3

2 ▶表示するホームページのURLを選択

- URL 履歴一覧からの操作方法は、i モード と同じです。→P195
- ラストURLに接続する: ② ▶ 9 3③ ▶ ●

# 1 ホームページを見終わったら(室) ▶ 「はい」を選択

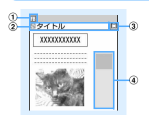
#### お知らせ 一

- 次の機能には対応していません。
  - Flash画像の表示 音の再生
- プラグイン 画面メモの保存
- Phone To (AV Phone To)
- ホームページによっては表示に時間がかかる場合や、正常に表示されない場合があります。
- ・画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わりに次のマークが表示される場合があります。
  - : 画像表示設定で画像を「表示しない」に設定しているときや、受信中に圏外になるなどでホームページが表示できなかったり、画像を受信できなかったとき
  - 画像のデータが不正なときや画像が見つからないとき

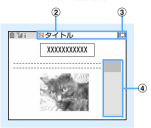
■ : 画像のURLの誤りなどで画像を表示できないとき・メールアドレスからMail To機能、URLからWeb To機

 メールアドレスからMail To機能、URLからWeb To機 能を利用できます。

## フルブラウザの画面表示について



#### フルブラウザ画面(縦画面)



#### フルブラウザ画面(横画面)

- ① III: フルブラウザ中
- ②状態表示/タイトルまたはURL

🚮 (水色、回転): 取得中

□:フレームのサムネイル表示中→P304

Q:フレーム拡大表示中→P304

№ (紺、回転):

フレーム拡大表示中の他フレーム取得中

- ・PDFデータ、Microsoft Word、Microsoft Excel、Microsoft PowerPointファイルをダウンロード中
- ③ 貸/貸:表示モード(ケータイモード/PCモード)→P307

, る: ウィンドウオープンガード中→P306

④ ビューポジション

接続時や画面スクロール時などに、全体に対する現在の位置が一時的に表示されます(サムネイル表示中を除く)。ビューポジションの大きさはページ取得中に変化したり、ホームページによって異なります。

フルブラウザ画面で **個 8 8 8** を押しても表示できます。 **個 8 9** を押すと、ビューポジション表示の色を変更したり、表示しないように設定したりできます。

#### フルブラウザ画面でのキー操作について

フルブラウザ画面では次の操作ができます。

- - 表示モードにより、スクロールが有効なキーは異なります。→P307
- / (止っか): フレーム拡大表示/解除
- 5 縮小/等倍表示切り替え
- **1** ( 検索→P304
- (#): ポインターモードへの切り替え→P304
- ★ : 横画面時のガイド表示領域の表示/非表示切り替え
  - 画面表示設定を「全画面表示」に設定しているときは、縦画面でも(※)を押してガイド表示領域を切り替えられます。→P308
- 表示モードを切り替える: ► 4表示モード設定→P307

表示モート設止→P3U/

- ■情報を再読み込みする: 📵 🕨 4
- 表示中のホームページのURLをメール本文に貼り付けたメールを作成する: (団) ▶ (6)
- ■情報を確認する: 圖 ▶ 8 ▶ 1~3 証明書の内容→P209
- 画像表示を設定する: 個 ▶ 8 4 面像表示設定→P307
- 文字コードを切り替える: 68 ▶ 8 5 1
  - 8 5 1 を押すたびに、文字コードが SJIS→EUC→JIS→UTF8の順に切り替わります。
     ● 8 5 2 を押すと、「自動選択」に切り替わります。
- アニメーションを先頭から再生する: 爾 ▶ 8
- 自動オーブンガードを有効/無効にする: ® ▶[8](7]▶「はい」を選択Script設定→P306

#### お知らせ =

• リンク先や項目の選択の操作は i モードと同じです。  $\rightarrow$  P192

## 「フレーム対応のホー<u>ムページを表示する</u>

フレームを含むホームページを表示すると、全体の構成が確認できるサムネイル画面で表示されます。 個別のフレームの内容を拡大表示して確認できます。

- サムネイル表示中は、以下の操作や設定はできません。
  - 画面のスクロール
  - 検索
  - 画像、PDFデータ、Microsoft Word、Microsoft Excel、Microsoft PowerPointファイルの保存
  - リンク先の表示
  - ビューポジションの確認・設定

## フレームを含むフルブラウザ画面で拡大 表示するフレームを選択

- で枠を移動します。PCモード中は でも 移動できます。
- ポインターモード中は、ポインターで拡大表示 するフレームを選択します。

サムネイル表示中

フレーム拡大表示中



(ควา)を押すとサムネイル画面に戻ります。

#### お知らせ -

認証が必要なフレームは黄色、スキャン機能で問題要素が検出されたフレームは赤色の枠で表示されます。

## 複数のホームページを表示する <マルチウィンドウ>

最大5つのホームページを切り替えながら閲覧できます。

- 〈例〉ホームページのリンクを新たなウィンドウで表示するとき
- フルブラウザ画面でリンクにカーソルを 合わせて⑩ ▶ (1) [5]



- ウィンドウを切り替えるときは、サイドキー
   [▲▼]を押します。サイドキー [▲▼]を1
   秒以上押すか、●3 を押すと、ウィンドウの一覧表示から切り替えるウィンドウを選択できます。
- 現在表示しているウィンドウを閉じるときは、 (本) を選択します。

#### ポインターで操作する

ポインターモードにすると、

でポインターを操作して画面内の移動ができます。押し続けると速く移動できます。

● フルブラウザを終了してもポインターモードの設定は保持されます。

## フルブラウザ画面で (#)

押すたびにポインターモードが設定/解除されます。また、横画面または縦画面に切り替えると解除されます。



ポインター ウィンドウの端付近で 端の方向に
を押すと 画面がスクロールしま す。

ポインターで選択可能な場合に表示されます。 この範囲で移動できます。

フレームによっては、移動範囲が限定される場合 があります。

#### お知らせ =

ポインターモード中は、 (回) / (回) を押し、前のページに 戻る/進む操作を行います。

## ゙ホームページに表示されている文字列を 、検索する

# フルブラウザ画面で 0 ▶ 検索欄に文字を入力 ▶ ⑥ [確定]

文字を確定すると検索が実行され、入力した文字 列と一致した語が反転表示されます。

- 全角で最大20文字、半角で最大40文字入力できます。
- ・ 回で前の候補、⑤で次の候補(一致した語)へ
   移動します。
- 検索を終了するには @を押します。

## ■ 検索方法を設定する: フルブラウザ画面で 0 ▶ ® ▶ 下記の各項目を選択して設定 **(**(a)

## 検索方法:

検索方法を「部分一致」「完全一致」のどち らにするか選択します。

### 大文字と小文字を区別:

検索時に大文字と小文字を区別するかどう かを選択します。

#### お知らせ・

- ホームページによっては検索できない場合があります。
- 検索結果と検索欄が重なることがあります。その場合は

## <u>画</u>像をアップロードする

FOMA端末に保存したGIF形式。JPFG形式の画像を ホームページにアップロードします。

● アップロードできる画像のファイルサイズは1件あ たり最大80Kバイト、複数の画像や文字列を含む場 合は合計で最大100Kバイトです。

## フルブラウザ画面で「参照」ボタンを選 択

•「参照」ボタンは、本FOMA端末で画像がアッ プロードできる場合に表示されます。同じホー ムページをパソコンなどで閲覧すると、異なっ たアイコンで表示されます。

## フォルダを選択 > アップロードする画像 を選択

- microSDメモリーカードを取り付けている場合 は、「本体」または「microSD」を選択します。
- 選択した画像を変更または解除するには、もう 一度「参照」ボタンを選択し、「変更」または 「解除」を選択します。

#### お知らせ =

- アップロードの操作方法はホームページによって異な
- FOMA端末外への出力が禁止されている画像や、画像と 文字列以外のデータはアップロードできません。

#### 画像をダウンロードする

ホームページのGIF形式、JPEG形式、PNG形式、BMP 形式の画像を保存します。

- 保存できる画像のファイルサイズは 1 件あたり最大 300Kバイトです。
- PNG形式、BMP形式の画像は、microSDメモリー カードにのみ保存できます。なお、本端末で表示す ることはできません。
- 最大保存件数→P480

## フルブラウザ画面で ® ▶ 5 ▶ 保存す る画像を選択

以降の操作→P199「サイトから画像をダウン □ードする | 操作2以降

• PNG形式とBMP形式の画像は、microSDメ モリーカード内の「その他」フォルダに保存さ れます。

#### お知らせ =

- 背景画像はダウンロードできません。
- 画面メモでの保存はできません。
- 横縦(または縦横)のサイズが、GIF形式で640×480、 JPEG形式で1728×2304より大きい画像は保存で きません。また、JPEGの種類によっては保存できない 場合もあります。
- 保存できるファイル形式やサイズでも、ホームページに よっては保存できない場合があります。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超え るときは、削除するかどうかの確認画面が表示されま す。保存する場合は、画面の指示に従って保存されてい る画像を削除してください。

## PDFデータ、Word、Excel、PowerPoint ファイルをダウンロードする

ホームページ FのPDFデータ、Microsoft Word、 Microsoft Excel, Microsoft PowerPointファイル を保存します。

- 保存できるデータのファイルサイズは1件あたり最 大500Kバイトです。
- Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPointファイルは、microSDメモリーカード を挿入しているときのみダウンロードできます。

## フルブラウザ画面でダウンロードする データを選択

ダウンロード中に原を押し、「はい」を選択す るとダウンロードを中止します。

## 「保存」を選択

- ■表示する:「プレビュー」を選択
- ■保存を中止する:「戻る」を選択 ▶ 「いいえ」 を選択

## 表示名を入力 🏲 🔘 [ 🖟 保存]

- 表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力 できます。
- たときは、

  たときは、

  を押して保存先を切り替えられ ます。
- PDFデータは、本体のマイドキュメント内の 「i モード フォルダ、またはmicroSDメモ リーカード内の「マイドキュメント」フォルダ に保存されます。
- Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPointファイルは、本体のその他内のフォ ルダ、またはmicroSDメモリーカード内の「そ の他|フォルダに保存されます。本体のその他 内にフォルダが複数ある場合は、保存先のフォ ルダを選択する画面が表示されます。保存先の フォルダを選択すると保存されます。

#### お知らせ -

- ダウンロード中にデータサイズが500Kバイトを超えた 場合は、ダウンロードは中止されます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超え るときは、データを削除するかどうかの確認画面が表示 されます。画面の指示に従ってデータを削除してくださ (1)

## フルブラウザの設定をする

フルブラウザに関する各種機能を設定します。

ホーム接続時のURLを登録する <ホーム設定> MENU 2941

- Q > 9 4 1
- ク URLを入力 ▶ @ [登録]
  - 半角で最大512文字入力できます。

#### 設定したホームページを表示する

**MENU 291** 

## $\bigcirc$ 9 $\bigcirc$ 1

#### お知らせ =

フルブラウザ画面で表示中のホームページを登録する 場合は、『風を押し「ホーム登録」を選択します。

## Cookieについて設定する <Cookie設定/削除>

**MENU 2942** 

お買い上げ時 Cookie: 有効(確認なし)

Cookieを有効に設定すると、以前に利用したホーム ページの機能が簡単に使えます。

- ホームページやコンテンツサービスによっては、 Cookieを有効に設定しないと、正常に表示したり 利用したりできない場合があります。
- Cookieを有効に設定すると、ホームページを表示し た日時や回数などの情報が送信されます。これによ り、お客様の情報が第三者に知得されても、当社と しては責任を負いかねます。あらかじめご了承くだ さい。

## 

## Cookie欄を選択 ▶ (1)~ (3)

- 「有効 (毎回確認)」を選択したときは、確認欄 を選択し、情報が送受信されたことをどのタイ ミングで知らせるかを「送信時確認」「受信時 確認」「送受信時確認」から選択します。
- Cookie情報を全件削除する: ® ▶ 認証操作 「はい」を選択
- @ [登録] を押す

#### お知らせ =

異なるFOMAカードに差し替えると、Cookieは「無効」 に設定されます。このとき、「有効(確認なし)」または 「有効(毎回確認)」に設定すると、FOMA端末に保存さ れていたCookie情報を削除するかどうかの確認画面が 表示されます。

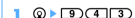
## Scriptについて設定する <Script設定>

**MENU 2943** 

お買い上げ時 Script実行:有効 ウィンドウオープンガード:無効

JavaScriptが含まれるホームページの動作を有効に するかどうかを設定します。

● ホームページによってはScript実行を「有効」に設 定しないと、正常に表示できない場合があります。



## Script実行欄を選択 ▶ 1 または 2

「有効」を選択したときは、ウィンドウオープンガード欄を選択し、「有効」または「無効」を選択します。

ウィンドウオープンガードを「無効」に設定すると、JavaScriptから新しいウィンドウを開く指示を受けたときに、ウィンドウを開くかどうかを確認する旨のメッセージが表示されます。「有効」に設定すると、JavaScriptの指示があっても新しいウィンドウは開きません。

🤱 🕮 [登録] を押す

## 表示方法を切り替える <表示モード設定>

**MENU 2944** 

## お買い上げ時 ケータイモード

FOMA端末のディスプレイの横幅に合わせて表示する(ケータイモード)か、パソコン用の画面サイズで表示する(PCモード)かを設定します。

## 

#### お知らせ -

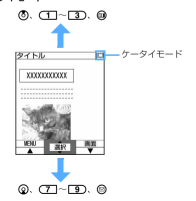
- マルチウィンドウで複数のホームページを表示しているときは、すべてのホームページの表示モードが切り替わります。
- PCモード中は、
   ・回/◎を押し、前のページに戻る/進む操作を行います。

#### 画面をスクロールする

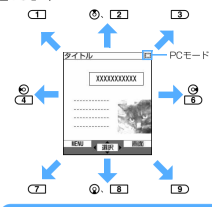
表示モードごとのスクロールの操作方法は、次のとおりです(ポインターモードを除く)。

- ◆ キーを押し続けると連続スクロールできます。

#### ■ ケータイモード



#### ■ PCモード



を 画像やアニメーションを表示するかどう かを設定する<画像表示設定>

MENU 2945

## お買い上げ時 画像、アニメーション:表示する

# ② ▶ 9 4 5 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑩ [登録]

### 画像:

画像を表示するかどうかを設定します。

「表示しない」に設定すると、画像やアニメーションの代わりに あが表示されます。

#### アニメーション:

アニメーションを表示するかどうかを設定します。

「表示しない」に設定すると、アニメーションの最初のコマが表示されます。

## フルブラウザを利用するかどうかを設定 する<アクセス設定> MENU 2946

お買い上げ時 利用しますか。: 利用しない

●「利用する」に設定する場合は、必ず注意事項をご確認ください。圏外などでは、注意事項の詳細が確認できません。

## 946

- •「利用する」に設定する場合は「表示」ボタン を選択し、詳細を確認後に®を押します。
- 1 利用しますか。欄を選択 ▶ (1) または(2) ▶ 「登録」ボタンを選択

#### お知らせ -

• 異なるFOMAカードに差し替えると、アクセス設定は「利用しない」に設定されます。

#### Refererを送信するかどうかを設定する <Referer設定> MENU 2947

#### お買い上げ時送信する

● Refererを送信することにより、お客様の情報が第 三者に知得されても、当社としては責任を負いかね ます。あらかじめご了承ください。



#### 全画面表示するかどうかを設定する <画面表示設定> MENU 2948

お買い上げ時標準画面表示

● 縦画面時のみ有効です。



標準画面表示

全画面表示

# データ表示/編集/管理

画像を使いこなす	
画像を表示する	310
静止画を編集する	312
画像の動作条件を設定する	
動画/iモーションを使いこなす	
動画/ i モーションを再生する	317
動画/ i モーションを編集する	
動画/ i モーションの動作条件を設定する	
動画/ i モーションをmicroSDメモリーカードに移動するコンテンツ移行対応	322
キャラ電を使いこなす	
キャラ電とは	323
キャラ電を表示する	323
キャラ電を撮影するキャラ電撮影	325
キャラ電の動作条件を設定する	
メロディを使いこなす	
メロディを再生する	327
メロディの動作条件を設定する	
microSDメモリーカードを使いこなす	0_0
microSDメモリーカードについて	328
microSDメモリーカードの取り付けかた/取り外しかた	
FOMA端末とmicroSDメモリーカードの間でデータをやりとりする	
microSDメモリーカード内のデータを表示する	
microSDメモリーカードを管理する	341
パソコンから FOMA 端末の microSD メモリーカードを操作する	342
各種データを管理する	
アルバムを利用する	343
データの詳細情報を表示/変更する詳細情報参照/変更	345
データを削除する	347
データを並べ替えるソート	
FOMA 端末の保存容量を確認するメモリ確認	
赤外線通信/iC通信を使いこなす	
赤外線通信 / iC 通信について	348
赤外線通信/iC通信を使ってデータを送信する赤外線送信/iC送信	
赤外線通信/iC通信を使ってデータを受信する赤外線受信/iC受信	
赤外線リモコン機能を利用する	
データ送受信時の動作を設定するデータ送受信設定	
サウンドレコーダーを使いこなす	354
サウンドレコーダーで音声を録音するサウンドレコーダー	25/
録音時の設定を変更する	
PDFデータを使いこなす	330
	256
PDF データとは	งระกษ
PDF データとは PDF データを表示する	000
PDF データとは PDF データを表示するi モードしおりやマークを登録して使う	360
PDF データとは	360 360
PDF データとは	360 360
PDF データとは	360 360

## 画像を表示する

● FOMA端末では、JPEG形式やGIF形式の画像、Flash 画像を表示できます。

## 1 № 5 1 > フォルダを選択

マイピクチャの各フォルダには次のような画像が保存されています。

#### 🚡 カメラ:

カメラやキャラ電で撮影した画像、動画/iモーションやPDFデータから切り出した静止画

## 〗i モード:

サイトや i モードメール、i アプリから取得した画像、ミュージックプレイヤーで保存した画像

#### ☆ デコメピクチャ:

お買い上げ時に登録されている画像 (→P440)、 サイトや i モードメールから取得した画像、バー コードリーダーで読み取った画像

#### 🕞 デコメ絵文字:

お買い上げ時に登録されている画像(→P446)、 サイトや i モードメールから取得した、画像サ イズが20×20、ファイルサイズが90Kパイト 以内の画像

#### 📦 アイテム:

お買い上げ時に登録されている画像 (→P439)、 サイトからダウンロードしたアイテム画像

### 🖫 プリインストール:

お買い上げ時に登録されている画像→P438

#### 🧟 データ交換:

バーコードリーダーで読み取った画像、microSD メモリーカードから移動またはコピーした画像、 データ通信で受信した画像

#### ■ マイアルバム:

他のフォルダから移動した画像

アルバムを作成すると表示されます。
 →P343

## microSDメモリーカードの画像一覧に切り替える:マイピクチャのフォルダー覧で回

microSDメモリーカードの操作方法→P337

## 🤈 表示する画像にカーソルを合わせる

カーソル位置のファイルの表示名と画像の詳細 を示すマークが表示されます。



サムネイル表示 リスト表示

• マークの意味は次のとおりです。

#### ①取得元

♪ : プリインストール

: i モード 🚨 : カメラ

3 : フレーム、スタンプ

#### ②画像の種類

表示なし:静止画

🚇 : パラパラマンガ

■ : GIFアニメーション/Flash画像

#### ③ ファイル形式

表示なし:パラパラマンガ

**GIF** : GIF画像/GIFアニメーション

IPG: JPEG画像

■ : SWF (Flash画像)

#### ④ ファイル制限

・ (青):ファイル制限なし

➡(グレー):ファイル制限あり

- サムネイル表示の場合は、カーソル位置の画像 の画像サイズとファイルサイズが表示されます。
- FOMAカード動作制限機能が設定されている画像は、サムネイル表示では (本)で表示されます。
- ・ @ を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。

#### ■ 画像をメールに添付する: 送信する画像に

### カーソルを合わせて図

選択した画像が添付されているメール作成画 面が表示されます。

メールに添付できる画像→P226

- 選択した静止画のファイルサイズが90Kバイトより小さい場合は、本文へ貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとメール本文へ貼り付けられます。
- 選択した静止画の画像サイズやファイルサイズによっては、待受サイズへの変換の確認画面が表示されます。→P226

## 🤰 📵 [選択] を押す

縦画面の画像表示画面では、画像の表示名とコメントが表示されます。

一画像番号/件数



表示名 -- コメント

- ●を押すと全画面表示に切り替わります。元の表示に戻すときはをの、、
   ・ 回、回、回、回、回、いずれかを押します。
- 横画面のときは、必ず全画面表示になります。
- を押すと、前後の画像に切り替わります。

## ■ GIFアニメーション、パラパラマンガ、Flash 画像:

表示すると、自動的に再生されます。

- 再生中は次の操作ができます。
  - : 一時停止/再生
  - スロー再生(パラパラマンガの一時停止中のみ)
  - **69 7**: リトライ (先頭から再生)
  - ② : 全画面表示

## お知らせ =

- ・縦画面では、横241ドット以上、または縦321ドット以上の画像サイズのとき、横画面では、横が321ドット以上、または縦が241ドット以上の画像サイズのときは、画像一覧で表示する画像にカーソルを合わせて (② [①] を押すと等倍表示され、※で画像をスクロールできます。縦画面のときは、画像表示画面で ※ を押しても等倍表示されます。
- ・縦画面では横240×縦320に収まらない画像を、横画面では横320×縦240に収まらない画像を全画面表示すると、横サイズと縦サイズの比率によって、横や縦に自動的にスクロールしながら表示されます。 ●を押してスクロールの一時停止/再開を切り替えられます。

## スライドショーを表示する <スライドショー>

フォルダ内にある画像を全画面表示で順番に表示します。

- 表示する順番や速度は変更できます。→P316

スライドショーが始まります。

- すべての画像の表示が終わるとフォルダー覧に戻ります。
- 途中で終了するときは(m)のを押します。

#### お知らせ・

動作設定の効果音再生を「あり」に設定していても、スライドショーでは効果音は再生されません。

## 画像を待受画面や電話帳などに設定する

〈例〉待受画面に設定するとき

- ⑤ ▶ 5 1 > フォルダを選択 ▶ 設定 する画像にカーソルを合わせて ⑥ ▶ 2
- 2 ① ▶ 「縦画面」または「横画面」を選択 ▶ 「はい」を選択
  - 画像サイズが240×320以下で、拡大表示できる画像の場合は、等倍表示または拡大表示に設定できます。
  - すでにiアプリ待受画面が設定されている場合は、続けてiアプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。

- ■電話帳に新規登録する: 2 を押す 電話帳登録→P95
- すでに登録されている電話帳に更新登録する: 3) ▶ 更新する電話帳データを選択
- ■電話発着信画像に設定する: 4 ▶ 1 または 2
- ■テレビ電話の発着信画像や代替画像、保留画
- 像などに設定する: 5 ▶ 1 ~ 7・画像サイズが 176 × 144 より大きい画像、および FOMA 端末外に出力不可の画像は、発信画像と着信画像のみ設定できます。
- メール送受信画像、メール着信結果画像、問合せ画像に設定する: 6) ▶ (1)~(4)
  - メール送受信画像に設定した画像は、メッセージR/F、SMSを送受信したときにも表示されます。
- メニューアイコンに設定する: **7**または **8** ▶ **1** ~ **0**

選択した画像がアイコンデザインの「カスタム1」または「カスタム2」のメニューアイコンに設定されます。

パラパラマンガ、Flash画像、アイテム画像 はメニューアイコンに設定できません。

#### お知らせ。

待受画面や電話帳に設定している画像を削除すると、それぞれの画像はお買い上げ時の設定に戻ります。

## **、パラパラマンガを作成する**

同じフォルダ内の静止画を複数選択してパラパラマンガを作成します。

- 最大6枚の静止画を設定できます。
- カメラで連続撮影した画像も、パラパラマンガの形式で保存されます。→P172
- GIFアニメーション、パラパラマンガ、Flash画像、 および画像サイズが640×480より大きい静止画 は、パラパラマンガに登録できません。
- パラパラマンガに登録した静止画は、個別に表示したり編集したりできなくなります。
- 9 4 1
  - パラバラマンガを解除する: 解除するパラパラマンガにカーソルを合わせて▼4

選択したパラパラマンガが 1 枚ずつの静止画に戻ります。

## 3 パラパラマンガに登録する画像を選択 選択した順に画像の上に 1)~ 6)の番号が表示されます。

7) 5 1/1 2 - 20061024101424 mg-

面を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。

■ すべての選択を解除する: @を押す

## / □ ▶ 表示名を入力 ▶ 回 [登録]

画像一覧にパラパラマンガの最初のコマが表示され、**♀**と表示名が表示されます。

表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力できます。

## 静止画を編集する

●編集項目と編集可能な最大画像サイズは次のとおりです。

編集項目	編集可能な 最大画像サイズ(ドット)
サイズ変更	1728×2304
	(拡大/縮小は352×288)
切出し	1728×2304
	(範囲指定の場合は1224×1632)
明るさ/色調	352×288
効果	240×320
反転/回転	480×640
フレーム	352×288
スタンプ貼付	352×288
テキスト貼付	352×288
切抜き	240×320
サイズ制限	1728×2304
保存	(メール添付用 (小) は480×640)
補正	352×288

- 次の画像は編集できません。
  - GIFアニメーション、パラパラマンガ、Flash画像、「アイテム」「プリインストール」 フォルダ内の画像
  - メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている静止画(自端末でファイル制限を「あり」に設定した静止画を除く)
  - 縦横のどちらかのサイズが8ドットより小さい静 止画
  - microSDメモリーカードに保存されている静止画
- ●編集した静止画をパソコンなどで表示した場合、 FOMA端末で透過表示されていた部分は白く表示 されます。

## ⑤ ▶ 5 1 > フォルダを選択 ▶ 編集 する静止画にカーソルを合わせて ○ ▶ ⑥

## 🤈 編集項目を選択 ▶ 静止画を編集



• **1** ~ **0** の操作
→P312~P315

編集メニュー画面

## **?** 編集が終わったら ▶ 「保存」を選択

編集した静止画が同じフォルダ内に新しい静止 画として保存されます。

- 編集した静止画の画像サイズが20×20でファイルサイズが90Kバイト以内の場合は、「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。
- フレームまたはスタンプ用の画像として保存するときは、「フレーム・スタンプ用」を選択します。

#### お知らせ =

- 画像サイズが240×320より大きい場合は、編集時には縮小表示されます。ただしスタンプ貼付、テキスト貼付、拡大または縮小の場合は等倍で表示されます。
- 編集後、静止画のファイルサイズが大きくなる場合があります。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されている画像を削除してください。

### サイズを変更する

静止画を拡大または縮小したり、特定のサイズに変更 したりします。

● 静止画のサイズを変更すると、画質が劣化する場合 があります。

#### 〈例〉 静止画を指定したサイズに変更するとき

## 編集メニュー画面で(1)



## 7 1~9



サイズが変更され、静止画編集画面に戻ります。

- 指定したサイズと静止画の縦横比が異なる場合は、サイズ枠が表示されます。
   世イズ枠の位置を調整し、
   を押すと、サイズ枠で囲まれた部分が指定したサイズに変更されます。
- 縦横比を無視して静止画を指定したサイズに 収める場合は、**®**を押します。
- 縦横比を保持したまま静止画を指定したサイズに収める場合は、 
  のを押します。

#### ■ 静止画のサイズを拡大/縮小する:

① □ ▶ 😡 でサイズを拡大または縮小

縦横比を保持したまま、5% ずつ拡大または縮小します。画面の右上には拡大または縮小後の画像サイズと、拡大または縮小率が表示されます。



- ®を押すと20%ずつ縮小、 ●を押すと20%ずつ拡大します。
- 横縦(または縦横)のサイズは352×288 まで拡大できます。
- 縦横のどちらかのサイズが8ドットになるまで縮小できます。
- ② ( ) を押す

静止画が拡大または縮小され、静止画編集 画面に戻ります。

#### 任意のサイズに切り出す

静止画を特定のサイズ、または任意のサイズに切り出 します。

● 16×16より小さい画像は切り出しできません。

#### 〈例〉特定のサイズに静止画を切り出すとき

## 編集メニュー画面で 2



## 2 ① ~ ⑤ ▶ ※ で切り出し枠の位置を 調整



- 一を押すたびに切り出し枠の縦横が切り替わります。
- 切り出す範囲を指定するには、®を押します。

#### ■ 範囲を指定して静止画を切り出す:

① 0 を押す

範囲指定枠が点線で表示され、範囲指定枠 の左上に → が表示されます。

② ❷ で始点を決めて ●

範囲指定枠の左上の位置が設定され、範囲 指定枠の右下に か表示されます。



#### ③ ♠ で終点を決めて 向

切り取り範囲が決定され、範囲指定枠が実線で表示されます。この状態で �� を押し、 範囲指定枠を移動できます。

## 🤰 📵 [切出し] を押す

選択したサイズまたは指定した範囲で静止画が切り出され、静止画編集画面に戻ります。

## 明るさと色調を変更する

#### 〈例〉明るさを調整するとき

## **| 編集メニュー画面で 3**)



## 7 1 ▶ ※ で明るさを調整



一段階ずつ明るさが増減 します。

- 明るさを最小にするには®を押します。

#### ■ 色調をモノトーンまたはセピアにする:

#### 2 または 3

色調が変更され、静止画編集画面に戻ります。

## 🤾 💿 [決定] を押す

明るさが変更され、静止画編集画面に戻ります。

## 特殊な効果をかける

## 編集メニュー画面で(4) ▶ (1) ~ [6)

静止画に特殊な効果がかかり、静止画編集画面に 戻ります。

#### ぼかし:

画像をぼかします。

#### 球面:

中心から球面状に盛り上がっているような効果をかけます。

#### エンボス:

鉛色にし、凸凹を強調します。

#### 7900.

中心から渦状に回転させたような効果をかけます。

### きらきら:

きらきら光っているようなマークを入れます。

#### モザイク:

モザイクをかけます。

#### 反転/回転させる

## 編集メニュー画面で<u>5</u> ▶ **※**で静止画を 反転または回転させる

左回りまたは右回りに90度回転させるには、 電または ●を押します。

## 🤈 💿 [決定] を押す

静止画編集画面に戻ります。

### フレームを重ねる

お買い上げ時に登録されているフレームや、サイトからダウンロードしたフレームを静止画に重ねます。

- お買い上げ時に登録されているフレーム以外にも、他の静止画をフレーム候補に設定することもできます。→P345「データの詳細情報を変更する」、P347「表示項目と変更可否一覧」の「フレーム候補」
- お買い上げ時に登録されているフレーム→P439

### 編集メニュー画面で 6

編集している静止画と同じサイズのフレームが 表示されます。



- 詳細情報変更でフレーム候補として設定した 画像は、編集している静止画のサイズと異なっ ていても表示されます。→P345
- フレームを選択

## ▼ フレームを重ねた画像を確認して

## ● [選択]



静止画編集画面に戻ります。

- フレームを180度回転 させるには®を押します。

## スタンプを貼り付ける

お買い上げ時に登録されているスタンプや、サイトからダウンロードしたスタンプを静止画に貼り付けます。

- お買い上げ時に登録されているスタンプ以外にも、他の静止画をスタンプ候補に設定することもできます。→P345「データの詳細情報を変更する」、P347「表示項目と変更可否一覧」の「スタンプ候補」
- お買い上げ時に登録されているスタンプ→P441

## 編集メニュー画面で(7)

編集している静止画より小さいサイズのスタン プが表示されます。



スタンプ名

 詳細情報変更でスタンブ候補として設定した 画像と、お買い上げ時に登録されているスタン ブは、編集している静止画のサイズより大きく ても表示されます。→P345

## 7 スタンプを選択

選択したスタンプが画面の中央に表示されます。

3 ②でスタンプを貼り付ける位置を調整して○



効果音が鳴り、スタンプ が貼り付けられます。

- 続けて別の位置にスタ ンプを貼り付けられます。
- 貼り付けたスタンプを すべて消去するには® を押します。

## 👍 🕮 [登録] を押す

貼り付けたスタンプが合成され、静止画編集画面 に戻ります。

## テキストを貼り付ける

編集メニュー画面で 8 ▶ 下記の各項目 を選択して設定

## テキスト:

貼り付けるテキストを入力します。

全角で最大20文字、半角で最大40文字入力できます。

#### 文字の種類:

テキストの種類を設定します。

#### 文字のサイズ:

テキストのサイズを設定します。

#### 文字色:

テキストの色を設定します。

#### 文字縁取り色:

テキストの縁取りの色を設定します。

#### 背景色:

テキストの背景色を設定します。

#### 貼り方:

テキストの貼り付けかたを設定します。

## 🤈 📵 を押す

設定したテキストが画面の中央に表示されます。

貼り方を「一字ごと」に設定した場合は、最初の文字が画面の中央に表示されます。

## ? ②で文字を貼り付ける位置を調整して ◎



効果音が鳴り、テキスト が貼り付けられます。

- 続けて別の位置にテキストを貼り付けられます。
- 貼り付けたテキストをすべて消去するには®を押します。
- 貼り方を「一字ごと」に設定した場合は、⑥を 押すたびに1文字ずつ貼り付けられます。最後 の文字を貼り付けると、最初の文字がもう一度 表示されます。

## \_\_\_ □ [登録] を押す

静止画編集画面に戻ります。

## 任意の部分を切り抜く

選択した色と近似している部分を切り抜きます。

## | 編集メニュー画面で 9

画面の中央に切り抜く色を指定する か表示されます。

## ? ❷で切り抜く色に╬を合わせて◎

□ の位置の色と近似している部分が切り抜かれます。





- 続けて別の部分の切り抜きができます。
- 3 @ [登録] を押す

## 静止画編集画面に戻ります。

## ファイルサイズを制限して保存する

## 編集メニュー画面で 0 ▶ 1 または 2

メール添付用(小)は90Kバイト以内、メール添付用(大)は2Mバイト以内で、同じフォルダに新しい静止画として保存されます。

サイズが480×640より大きい静止画は、 「メール添付用(小)」に設定できません。

## 明るさや色のバランスを補正する

(๑) ▶ [5] (1) ▶ フォルダを選択 ▶ 補正 する静止画にカーソルを合わせて (回) ▶ (回) 静止画補正モードになり、画面の右上に現在の神

静止画補正モードになり、画面の右上に現在の補 正モードが表示されます。

## ⑦ で補正モードを選択

#### 静物:

静物や植物などの静止画を適切に補正します。 背景:

背景を適切に補正します。

#### 風景:

| 風景画像に明るさや色のメリハリを出します。

人物画像の肌を白くなめらかに表現します。 日焼け:

人物画像の肌を小麦色に表現します。

#### 青ざめ:

人物画像の肌を青ざめたように表現します。 **酔っ払い**:

人物画像の肌を赤らめたように表現します。

- 補正効果を調整するには を押します。
- 補正効果を調整範囲いっぱいにするには または 一を押します。
- ・ ®を押して 1 ~ 7 を押しても、補正モードを選択できます。

## 🤰 💿 [決定] を押す

静止画編集画面に戻ります。

#### お知らせ -

静止画によっては、明るさや色のバランスを補正しても 状態があまり変化しない場合があります。

## 静止画をお預かりセンターに保存する <電話帳お預かりサービス>

電話帳お預かりサービスを利用して、データBOXのマイピクチャに保存してある静止画をネットワーク上のお預かりセンターに保存します。万一紛失や水濡れなどでFOMA端末に保存したデータが消失しても、iモードで操作することにより、お預かりセンターに預けている保存データを新しいFOMA端末に復元できます。

- ●本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- 1件あたりのサイズが100Kバイトを超える静止画 は保存/復元できません。
- 1回の操作で最大10件保存できます。
- 復元操作の詳細は『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。
- お預かりセンターに保存した履歴を確認できます。→P109

- ⑱ ▶ [5] (1) ▶ フォルダを選択
- 7 ඕ ▶ 5 6 ▶ 保存する静止画を選択
- **3 ▶ 「はい」を選択 ▶ 認証操作** お預かりセンターに接続され、保存が始まりま
  - 保存を中止するときは
     を押します。

## ⚠ 通信結果を確認する

通信結果の表示は約5秒後に自動的に消えます。
 を押しても表示を消すことができます。

#### お知らせ -

マイピクチャの「アイテム」「プリインストール」フォルダ内のデータは選択できません。

#### 動作設定

## 画像の動作条件を設定する

お買い上げ時 一覧の画像表示:あり タイトル表示:あり 番号表示:あり コメント表示:あり 小さい画像の拡大:なし 大きい画像の縮小:あり 効果音再生:あり 全画面時の自動スクロール:あり スライドショーの切替え速度:普通 スライドショーのランダム表示:なし

## 

#### 一覧の画像表示:

画像一覧で画像表示をするかどうかを設定します。「あり」にするとサムネイル表示に、「なし」にするとリスト表示になります。

### タイトル表示:

画像表示画面で表示名を表示するかどうかを 設定します。

#### 番号表示:

画像表示画面でフォルダ内またはアルバム内 での件数と総件数を表示するかどうかを設定 します。

#### コメント表示:

画像表示画面でコメントを表示するかどうか を設定します。

#### 小さい画像の拡大:

表示領域より小さい画像を表示したとき、画像の縦横比を保持したまま表示領域いっぱいに拡大表示するかどうかを設定します。ただし、全画面表示では拡大表示されません。

#### 大きい画像の縮小:

表示領域より大きい画像を表示したとき、画像 の縦横比を保持したまま表示領域に合わせて 縮小表示するかどうかを設定します。「なし」 に設定しても、全画面表示では縮小表示されま す。

#### 効果音再生:

画像を表示したとき、画像に設定されている効果音を再生するかどうかを設定します。

#### 全画面時の自動スクロール:

全画面表示したときに画像が画面に表示しき れない大きさの場合、自動的にスクロールする かどうかを設定します。

#### スライドショーの切替え速度:

スライドショーの表示速度を設定します。

#### スライドショーのランダム表示:

スライドショーの表示順をランダムにするか どうかを設定します。

#### お知らせ。

・画像一覧、画像表示画面から操作する場合は、★園を押し「動作設定」を選択します。

## 動画/iモーションを再生する

- FOMA端末では、MP4形式やASF形式のファイル を再生できます。
- 画像サイズが48×48~320×240の動画/i モーションを再生できます。

## ⑱ ▶ 5 3 ▶ フォルダを選択

i モーションの各フォルダには次のような動画/ i モーションが保存されています。

#### 🔚 カメラ:

カメラやキャラ電で撮影した動画、動画から切り出した動画、動画メモ、サウンドレコーダー で録音した音声

#### ① i ₹-ド:

サイトや i モーションメールから取得した i モーション、 i モーションから切り出した i モーション、microSDメモリーカードから 移動したコンテンツ移行対応の i モーション Juプリインストール:

お買い上げ時に登録されている動画→P439 <a>® データ交換:</a>

microSDメモリーカードから移動/コピーした動画/iモーション(コンテンツ移行対応のiモーション以外)、データ通信で受信した動画/iモーション

#### マイアルバム:

他のフォルダから移動した動画/ i モーション

- アルバムを作成すると表示されます。
   →P343
- microSDメモリーカードのフォルダを選択す

**る: i モーションのフォルダー覧で a** microSDメモリーカードの操作方法→P337

## 7 再生する動画/i モーションにカーソル を合わせる

ファイルの表示名と詳細を示すマークが表示されます。





サムネイル表示

リスト表示

• マークの意味は次のとおりです。

#### ①取得元

♪: プリインストール: i モード: カメラ: データ交換: キャラ電: 下レビ電話

#### ② 再生制限

□ : 再生制限なし□ : 回数制限あり□ : 期限制限あり□ : 期間制限あり

#### ③ファイルの種類

**M**4 (白) : MP4

囮 (青) ∶しおり付きMP4

ASF(白): ASF\*

(青): しおり付きASF<sup>\*</sup>

※ ASFファイルは、microSDメモリーカードに保存されているもののみ再生できます。

### ④ ファイル制限

➡(青):ファイル制限なし

**⇒** (グレー): ファイル制限あり

- サムネイル表示の場合は、カーソル位置の動画/ i モーションの画像サイズとファイルサイズが 表示されます。
- ・ 回 を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。
- サウンドレコーダーで録音した音声、音声のみの動画/iモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)は、サムネイル表示ではで表示されます。
- FOMAカード動作制限機能が設定されている動画/iモーションは、サムネイル表示ではまで表示されます。

# 動画 / i モーションをメールに添付する(i モーションメール): 送信する動画 / i モーションにカーソルを合わせて 回

選択した動画/ i モーションが添付されているメール作成画面が表示されます。

メールに添付できる動画/ i モーション →P226

## 🤾 🗿 [選択] を押す

再生中の動画/ i モーションの下に再生状態や 動画/i モーションの種類などを示すマークが 表示されます。



3 4 5

- しおりを設定した動画/iモーションの場合は、 しおりの位置から再生するかどうかの確認画面 が表示されます。「はい」を選択すると、しおり の位置から再生され、「いいえ」を選択すると、 先頭から再生されます。
- 映像のある動画/iモーションの場合、横画面 のときは、必ず全画面表示になります。
- マークの意味は次のとおりです。
  - ① 再生音量

現在の音量を示します。

② 再生状態

点: 再生中

③ ファイルの種類

R : 音声のみ

AV :音声+映像

T: テキストのみ

**VT**:映像+テキスト

V : 映像のみ

**RVT** : 音声+映像+テキスト

**AT** : 音声+テキスト

④ 拡大/縮小表示

1 拡大表示中 : 縮小表示中

⑤ 再牛時間

現在の再生時間と総再生時間を数字とバー で示します。

- 動画/ i モーションの再生中は次の操作ができ ます。
  - ・一時停止/再生/先頭から再生(停止中)
  - (ス) : 早送り再生
  - 意味意

  - (中)
  - (ようり): 一覧画面に戻る

## ■ しおりを設定する: 再生中にしおりを設定す る場面で回▶「はい」を選択

- 解除するときは、再生を停止させてから@を
- しおりは、データBOX内の i モーションから 再生したとき、microSDメモリーカードから 再生したとき、動画撮影画面で (一覧)を 押して再生したときに設定できます。ただし、 再生制限が設定されている i モーションには 設定できません。

### ■ 横画面で全画面表示を解除する: 再生中に

- 全画面表示に戻すにはもう一度 (#) を押し
- ・全画面表示で(※)を押すと、ガイド表示領 域の表示/非表示が切り替えられます。

#### お知らせ =

他のアプリケーションの影響により、動画/iモーショ ンの保存時にサムネイル画像を取得できない場合があ ります。そのような動画/ i モーションは、サムネイル 表示では 🚺 で表示されます。

### i モーションに再生制限が設定されている とき

i モーションに再生制限が設定されている場合は、再 生を開始する前に確認画面が表示されます。 再生制限 の種類と確認する内容は次のとおりです。

#### 回数制限

状 態	確認内容
再生回数 残あり	「あと×回 (×/総再生回数) 再生可能です。 再生しますか?」と表示されます。
	「再生可能回数が終了しました。削除しますか?」と表示されます。

#### 期限制限

状 態	確認内容
期限内	「年/月/日 時:分まで再生可能です。再生し
	ますか?」と表示されます。
期限後	「再生可能期限が切れました。削除しますか?」と表示されます。

#### 期間制限

状 態	確認内容
期間内	「年/月/日 時:分~年/月/日 時:分まで再生 可能です。再生しますか?」と表示されま す。
期間前	「再生可能日前です。再生できません」と表示されます。 ● を押すと、動画/ i モーション一覧に戻ります。
期間後	「再生可能期限が切れました。削除しますか?」と表示されます。

- 残り再生回数、再生期限、再生期間は詳細情報参照 で確認できます。
- 日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間は 変更できません。

## <u>動画/iモーションを待受画面や電話帳</u> などに設定する

● 音声のみの動画/ i モーション (歌手の歌声など映 像のない i モーション)、再生制限が設定されてい る i モーション、画像サイズが320×240より大 きい i モーションは待受画面に設定できません。

- 着信音、着信画像、電話帳に設定できるのは、画像 サイズが Sub-QCIF (128 × 96)、または QCIF (176 × 144) の動画 / i モーションです。ただ し、着信画像と電話帳に設定できるのは映像のみの 動画 / i モーションです。
- 着信音および着信画像に設定できるのは、詳細情報 の着信音設定および着信画面設定が「可」になって いる動画/ i モーションのみです。ただし、次の動 画/ i モーションは設定できません。
  - 赤外線通信/iC通信やデータリンクソフトなどを 使用してパソコンや他のFOMA端末に転送して から、もう一度FOMA端末本体に戻したもの
  - コンテンツ移行対応の i モーション以外で、 microSDメモリーカードから、FOMA端末本体 にコピーまたは移動したもの(FOMA端末本体からmicroSDメモリーカードにコピーまたは移動 してから、もう一度FOMA端末本体にコピーまた は移動したものを含む)

#### 〈例〉待受画面に設定するとき

- 1 № ▶ 5 3 ▶ フォルダを選択
- 2 設定する動画 / i モーションにカーソル を合わせて ® ▶ 2
- - 拡大表示できる動画/iモーションの場合は、 等倍表示または拡大表示に設定できます。 動画/iモーションを待受画面に設定したときの動作→P125
  - ■電話帳に新規登録する: 2 を押す電話帳登録→P95
  - すでに登録されている電話帳に更新登録する:(3) ▶ 更新する電話帳データを選択
  - 着信音に設定する: (4) ▶ (1)~(7)
  - メモリ指定着信音(電話、メール)に設定する:
    - ① (4) ► (8) または「9)
    - ② 設定する電話帳データを選択 ▶ 内容を確認 して 向
  - 着信画像(音声電話、テレビ電話)/メール着信結果画像に設定する: 5 ▶ 1 ~ 3

## 動画/i モーションを編集する

静止画の切り出しや任意の範囲の切り出しなど、i モーションに保存されている動画/ i モーションを編集します。

- 編集できる動画/ i モーションは次のとおりです。
  - 自端末で撮影した動画
  - 自端末で撮影した動画以外の動画/ i モーションで、ファイル制限がないもの

- 再生制限付きの i モーション、お買い上げ時に登録されている動画/ i モーションは編集できません。また、ASF形式の動画などファイルの形式などにより編集できない動画/ i モーションがあります。
- ●編集中に動画/iモーションを再生したときのマークの意味とキー操作→P318「動画/iモーションを再生する」操作3

## 「静止画を切り出す(キャプチャ)

動画/ i モーションの再生中に任意の位置を指定し、 静止画として切り出し(キャプチャ)します。

- ●切り出した静止画の画像サイズは、動画/iモーションの再生サイズになります。
- テロップはキャプチャした静止画に表示されません。
- ⑤ ► [5] [3] ► フォルダを選択 ► キャプチャする動画 / i モーションを選択 選択した動画 / i モーションが再生されます。

## 9 再生中の任意の位置で ® ▶ 2

- 切り出しの操作をやり直すときは、 または 電を押します。
- ② 画像を確認して ◎ [保存]

キャプチャした静止画が、マイピクチャ内の「カメラ」フォルダに保存されます。



 続けてキャプチャする には、●を押して再生 を再開してから、操作 2~3を繰り返します。

## ■ キャプチャした静止画をメールに添付する:

#### 図を押す

キャプチャした静止画がマイピクチャ内の「カメラ」フォルダに保存され、キャプチャした静止画が添付されているメール作成画面が表示されます。

 キャプチャした静止画のファイルサイズが 90Kバイト以内の場合は、本文へ貼り付け るかどうかの確認画面が表示されます。「は い」を選択するとメール本文へ貼り付けられ ます。

## 動画/iモーションを切り出す

動画/iモーションを先頭から任意の位置まで切り 出します。

## 噫 ▶ 5 3 ▶ フォルダを選択 ▶ 切り 出す動画/i モーションにカーソルを合 わせて<a>® ▶ 4 1</a>

選択切り出しモードになり、再生時間の下に 🔜 が表示されます。

• 切り出す動画/ i モーションにテロップが挿入 されている場合、テロップが削除される可能性 がある旨を通知する画面が表示されます。「は い」を選択すると、選択切り出しモードになり ます。このとき、切り出す位置によっては、テ ロップが消去される場合があります。

## 7 ● ▶ 切り出す位置で ●



最大ファイルサイズ

- 切り出しの操作をやり直すときは **(** を押し
- 動画の再生中に切り出しを中断するときは 📵 を押します。
- 動画/ i モーションを を押さずに最後まで 切り出したときは、自動的に切り出しを終了 し、終点がファイルの最大サイズより約1000 バイト小さい位置に設定されます。

### ■ 切り出しサイズの上限を設定する:

- 切り出し元のファイルサイズが500Kバイト より大きいときのみ設定できます。
- ① を押す前に ® ▶ 「メール添付用(小) | (500Kバイト)、「メール添付用(大)」 (2038Kバイト)、「設定なし」(切り出し 元の動画のファイルサイズ)を選択
  - 切り出し中のファイルサイズが設定した 切り出しサイズの上限に達したときは、自 動的に切り出しを終了します。
  - 切り出し元のファイルサイズが2038Kバ イトより大きい場合は、「設定なし」に設 定できません。また、切り出ししようとし た場合は、上限の設定に関わらず2038K で自動的に切り出しを終了します。

## 表示名を入力 🏲 🕮 [保存]

切り出した動画/iモーションは、新しいデータ として元の動画/ i モーションと同じフォルダ に保存されます。

表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力 できます。

## ■ 切り出した動画/ i モーションを再生する: (回)を押す

## ■ 切り出した動画 / i モーションをメールに添付 する: 図を押す

元の動画/i モーションと同じフォルダに保 存され、切り出した動画/ i モーションが添 付されているメール作成画面が表示されま

## ファイルサイズを指定して切り出す

動画/iモーションを先頭から指定したファイルサ イズまで切り出します。

- 指定できるファイルサイズは10K~2038Kバイト
- 指定できるファイルサイズの上限は、切り出す動画/ iモーションにより異なります。

## (配) ▶ [5] [3] ▶ フォルダを選択 ▶ 切り 出す動画/iモーションにカーソルを合 わせて ( 4 2

• 切り出す動画/ i モーションにテロップが挿入 されている場合、テロップが削除される可能性 がある旨のメッセージが表示されます。「はい」 を選択すると、サイズ切り出しモードになりま す。このとき、切り出す位置によっては、テロッ プが消去される場合があります。

## 切り出すサイズを入力

指定したファイルサイズで動画/ i モーション が切り出されます。

# ■ メール添付のサイズで切り出しサイズを設定

- 切り出し元のファイルサイズが500Kバイト より大きいときのみ設定できます。
- ① サイズ切り出しの画面で ® ▶ 「メール添付 用 (小) | (500Kバイト)、「メール添付用 (大)」(2038Kバイト)を選択
  - 「メール添付用(小)」に設定すると「500」 が、「メール添付用(大)」に設定すると 「2038」が、切り出しサイズに自動的に 設定されます。

## 表示名を入力 🏲 🔘 [保存]

切り出した動画/iモーションは、新しいデータ として元の動画/iモーションと同じフォルダ に保存されます。

• 表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力 できます。

## ■切り出した動画/ i モーションを再生する: **⑤を押す**

# ■切り出した動画/iモーションをメールに添付する: 図を押す

元の動画 / i モーションと同じフォルダに保存され、切り出した動画 / i モーションが添付されているメール作成画面が表示されます。

### 「テロップを插入する

動画/iモーションには文字情報(テロップ)を挿入できます。

- テロップは最大10個挿入できます。ただし、テロップを挿入する動画/ i モーションによっては10個より少なくなる場合があります。
- テロップを挿入すると、着モーションに設定できなくなります。

# ⑤ ► [5] [3] ► フォルダを選択 ► テロップを挿入する動画 / i モーションにカーソルを合わせて ⑤ ► (4] [3] (1]

- すでにテロップが挿入されている場合は、削除 して新しいテロップを作成するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、 すでに挿入されているすべてのテロップが削除されます。
- テロップを削除する: 働 ▶ 4 3 2

「はい」を選択

挿入されているすべてのテロップが削除され ます。

# 7 下記の各項目を選択して設定 ▶ @ 表示間隔:

テロップの配置のしかたを設定します。

- •「ユーザ指定」に設定すると、テロップを設 定する位置を任意に指定できます。
- 「等間隔」に設定すると、テロップ数を設定できます。動画/iモーションの再生時間内に、指定した数のテロップが等間隔で挿入されます。

## テロップ数:

1~10の範囲で入力します。

- 表示間隔を「ユーザ指定」に設定したときは 確認メッセージが表示され、再生画面の下に が表示されます。
- 表示間隔を「等間隔」に設定したときは、操作5に進みます。

# ③ で再生を開始 ▶ テロップの設定位置で⑥

再生は中断しません。 **●** を押すたびにテロップ の位置が設定されます。



- 再生を開始すると先頭に1個目のテロップの位置が設定されます。
- テロップの位置の設定を終了するには @ を押します。

テロップの位置を9箇所設定するか、動画/ iモーションの再生が終了すると、自動的にテロップの位置の設定を終了します。

## ▲ 「はい」を選択

# 5 テロップの入力欄を選択 ▶ テロップに表示する文字を入力

- 全角で最大20文字、半角で最大40文字入力できます。
- テロップを修飾する: 修飾するテロップに カーソルを合わせて ◎ ▶ 下記の各項目を選 択して設定 ▶ @ テロップ1~10:

テロップ編集画面で入力した文字が表示されます。選択すると、文字を入力できます。 文字色:

文字の色を設定します。

- •「指定なし」に設定すると、文字色は白に なります。
- 絵文字には反映されません。

#### 背景色:

テロップの背景色を設定します。

•「指定なし」に設定すると、背景色は黒に なります。

### スクロール動作:

文字のスクロール動作を設定します。

- •「スクロール・イン」に設定すると、文字 が移動しながら徐々に表示されます。
- 「スクロール・アウト」に設定すると、文字が移動しながら徐々に表示されなくなります。
- 「スクロール・イン&アウト」に設定する と、文字が移動しながら徐々に表示され、 その後徐々に表示されなくなります。

## スクロール方向:

スクロール動作を「なし」以外に設定したときの文字のスクロール方向を設定します。

#### 文字位置:

文字の表示位置を設定します。

#### 文字サイズ:

文字の大きさを設定します。

#### 下線:

文字に下線を付けるように設定します。

#### 点滅:

文字が点滅するように設定します。

## 💪 🕮を押す

テロップを挿入する前の動画/iモーションのファイルサイズが500Kバイト以内で、テロップを挿入した結果が500Kバイトより大きくなった場合、メール添付用(小)サイズを超える旨のメッセージが表示されます。そのままテロップを挿入する場合は●を押します。

## 7 表示名を入力 ▶ ⑩ [保存]

テロップを挿入した動画/ i モーションが、新しいデータとして元の動画/ i モーションと同じフォルダに保存されます。

- 表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
- テロップを挿入した動画 / i モーションを再生する: @ を押す
- テロップを挿入した動画 / i モーションをメールに添付する: ◎を押す

元の動画/ i モーションと同じフォルダに保存され、テロップを挿入した動画/ i モーションが添付されているメール作成画面が表示されます。

#### 動作設定

# 動画/ i モーションの動作条件を設定する

お買い上げ時 一覧の画像表示:あり表示画像の拡縮:なし リピート再生:ON 照明設定:常灯 音量:レベル20 サラウンド:OFF

動画/ i モーションの再生時の照明や音量などの条件を設定します。

# **1** 個 ▶ [5] 3 ▶ 個 ▶ 5 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ 回 [登録]

#### 一覧の画像表示:

動画/ i モーション一覧で画像表示をするか どうかを設定します。「あり」にするとサムネ イル表示に、「なし」にするとリスト表示にな ります。

#### 表示画像の拡縮:

表示領域(横画面時:320×240、縦画面時: 240×200)と再生する動画/iモーションのサイズが合わないときに、拡大または縮小表示をするかどうかを設定します。

- 「なし」に設定すると、拡大または縮小表示 しません。ただし、表示領域より大きいサイ ズの動画/iモーションを再生したときは、 縦横比を保持したまま、表示領域に合わせて 動画/iモーションを縮小表示します。
- 「あり」に設定すると、縦横比を保持したまま表示領域に合わせて動画/iモーションを拡大または縮小表示します。

## リピート再生:

アルバム再生時にリピート再生するかどうかを設定します。

#### 昭明設定:

再生中の照明の動作を設定します。

- 「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定に従って照明が点灯します。
- ディスプレイの照明設定(点灯時間設定)に も反映されます。

## 音量:

再生時の音量を設定します。

#### サラウンド:

再生時にサラウンド効果を有効にするかどう かを設定します。

• ステレオ効果設定の動画 ( i モーション) に も反映されます。

#### お知らせ =

動画/ i モーション一覧から操作する場合は、®を押し「動作設定」を選択します。

#### コンテンツ移行対応

## 動画/i モーションをmicroSDメ モリーカードに移動する

## 、FOMA端末のコンテンツ移行対応のデー 、タをmicroSDメモリーカードに移動する

サイトから取得し、FOMA端末に保存した著作権のある i モーションをmicroSDメモリカードに移動します。コピーはできません。

- コンテンツ移行対応の i モーションは、詳細情報 (→P345)の「microSDへの移動」が「可」または 「可(同一機種間)」になっている場合だけ、microSD メモリーカードに移動できます。
- (雪) ▶ [5] [3] ▶ i モードフォルダを選択 ▶ 移動する i モーションにカーソルを合わせて (雪) ▶ [5] (4]

## 7 1~3

複数移動する: 2 ▶ 移動する i モーション を選択 ▶ ○

# 3 移動先のフォルダにカーソルを合わせて○○ ▶ 「はい」を選択

- 移動先の選択画面で ② を押すとホームフォル ダに移動できます。
- 移動を中止するときは

   を押します。

#### お知らせ -

- 新しいフォルダを作成し(→P338)、i モーションを 移動した場合、他のFOMA端末で確認できないことがあ ります。
- データの移動中に microSD メモリーカードを取り外したり、電源を切ったりしないでください。 microSDメモリーカード内のすべてのコンテンツ移行対応データが利用できなくなる場合があります。
- •「複数移動」や「全件移動」を選択して、コンテンツ移行対応以外のiモーションも一緒にmicroSDメモリーカードに移動した場合、コンテンツ移行対応以外のiモーションは、microSDメモリーカードの「動画」または「その他の動画」フォルダに保存されます。

## コンテンツ移行対応のデータをFOMA端末 またはフォルダに移動する

microSDメモリーカードに保存した著作権のある i モーションを、FOMA端末またはmicroSDメモ リーカード内の他のフォルダ(→P338)に移動しま す。

- ⑤ ► 6 5 1 4 ► ◎ ► フォルダを選択 ► 移動するデータにカーソルを合わせて ◎ ► 7 3 ► (1)または 2
- **1**~3
  - 複数移動する: 2 ▶ 移動するデータを選択 ▶ ⑩
- 🤱 「はい」を選択

本体へ移動したデータは、i モーションの「i モード」フォルダに保存されます。

- ■本体に全件移動する: 認証操作 ▶ 「はい」を 選択
- - 移動先の選択画面で ⑤ を押すとホームフォルダに移動できます。

#### お知らせ -

microSDメモリーカード内のコンテンツ移行対応のiモーションは、サイトからダウンロードしたり、FOMA端末からmicroSDメモリーカードに移動したときと同じFOMAカードを挿入しているとき(iモーションによっては、さらに同一機種であるとき)のみ移動できます。

## キャラ電とは

テレビ電話利用時に、自分の映像の代わりに画面に表示させるキャラクタのことです。テレビ電話中にダイヤルキーを押すことでキャラクタを動かし、そのときの気持ちを手軽に表現できます。また、キャラ電を待受画面に設定して、待受時や不在着信があるときに特定のアクションを動作させたり、表示中のキャラ電の静止画や動画を撮影して保存したりもできます。

- テレビ電話中にキャラ電を利用する→P73
- キャラ電によっては、送話口からの音声に反応して 口を動かすものもあります。
- ●キャラ電のアクションには、キャラクタの全体が動く「全体アクション」と部分的に動く「パーツアクション」があります。キャラ電によっては、アクションがないものや、全体アクションまたはパーツアクションのどちらかのみのものもあります。

## キャラ電を表示する

● お買い上げ時は、次のキャラ電が「プリインストール」フォルダに保存されています。





エレボ

- お買い上げ時に保存されているキャラ電を削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。→P442
- 1 億 ▶ 5 6 ▶ フォルダを選択

キャラ電の各フォルダには次のようなキャラ電 が保存されます。

1 =−ド:

サイトからダウンロードしたキャラ電

🕼 プリインストール:

お買い上げ時にFOMA端末に登録されている キャラ電

🏿 マイフォルダ:

他のフォルダから移動したキャラ電

フォルダを作成すると表示されます。→P343

## 7 表示するキャラ電を選択

キャラ電一覧画面では、各キャラ電の表示名とそ の詳細を示すマークが表示されます。



- マークの意味は次のとおりです。
  - ①取得元

🣱:i モード 🥒:プリインストール

② ファイル制限

⇒ (グレー): ファイル制限あり

### ■ キャラ電を利用してテレビ電話をかける:

- ① 利用するキャラ電にカーソルを合わせて 回
- ② 電話番号入力欄を選択 ➤ 電話番号を入力 ► 🗓
  - を押して電話帳から電話番号の入力もできます。→P99
  - を押して条件を設定して電話をかけられます。→P57

#### ■ キャラ電をテレビ電話の代替画像に設定する:

代替画像に設定するキャラ電にカーソルを合わせて 図

 キャラ電表示画面で @ を 1 秒以上押しても 設定できます。

### ■ キャラ電を待受画面に設定する:

①設定するキャラ電にカーソルを合わせて⑤ ▶ 4 ▶ 待受アクション設定画面で、各項目を選択して設定 ▶ ④

通常、不在着信、未読メールのアクション とアクション間隔を設定します。

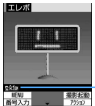
- 「全体アクション」「パーツアクション」を 設定した場合は、アクション一覧からア クションを選択します。
- 「直接入力」を設定した場合は、アクションに対応したダイヤルキーを押してください。
- 「OFF」に設定すると、あらかじめ設定されている動作になり、アクションは設定できません。
- アクション間隔ではアクションを繰り返す間隔(1~5秒)を選択します。「OFF」を設定すると選択したアクションが1回だけ動作します。

#### ② 「はい」 を選択

- キャラ電は、等倍表示または拡大表示に 設定できます。
- すでに i アプリ待受画面が設定されている場合は、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面が解除されます。

## 🤾 キャラ電を操作

1 ~ 9、 # を押すと、その数字に応じた アクションをします。



- アクションを中止する には「0」を押します。
- ⑤を押すと表示領域に 合わせて拡大表示され ます。②を押すと等倍 表示されます。

- アクションモード

# ■キャラ電を切り替える: (๑) ▶ (9) (1) ▶フォルダを選択 ▶ 表示するキャラ電を選択

#### ■ アクション一覧を表示する: 図を押す

- アクションを選択すると、キャラ電が動きます。
- ・ ちゃく できます。・ ちゃく できます。

# ■全体アクションとパーツアクションを切り替える: ◎ (1秒以上)

1 秒以上押すたびに全体アクション
②Rtimと
パーツアクション
<del>《Parts</del> が切り替わります。

キャラ電表示中に、アクションの番号と同じダイヤルキーを押すと、該当するアクションをします。

#### お知らせ =

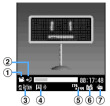
- キャラ電の待受アクション設定画面で複数の項目にアクションを設定している場合は、次の優先順位に従ってキャラ電はアクションします。
- ①不在着信、未読メール
- (2) 涌常
- ①で不在着信と未読メールの両方が設定されている場合、不在着信と未読メールの両方が存在するときは、それぞれに設定されているアクションを交互に繰り返します。①と②が同時に設定されている場合、不在着信と未読メールの両方が存在しないときは、通常のアクションが動作します。

## キャラ電撮影

## キャラ電を撮影する

#### キャラ電の静止画や動画を撮影します。

 撮影した静止画や動画は、カメラで撮影した静止画 や動画と同様のファイル形式で保存されます。
 画像ファイルの保存形式→P168



キャラ電撮影画面の見かたは次のとおりです。

① 撮影方法

○ : 静止画

😭 : 動画

② 保存先\*\*

■: FOMA端末

關 : microSDメモリーカード

③ アクション種別

② Ntin : 全体アクション

gParts: パーツアクション

④ 撮影種別

#### (三) 動画+音声:

キャラ電と送話口からの音声を動画撮影します。 送話口からの音声に反応するキャラ電の場合は、 音声に合わせて口を動かします。

### 国 🕏 動画のみ (マイクあり):

キャラ電のみを動画撮影します。マイクは送話口からの音声に反応するキャラ電のみ有効となり、 送話口からの音声に反応してキャラ電が口を動かします。音声は録音されません。

### 国 🔝 動画のみ (マイクなし):

キャラ電のみを動画撮影します。マイクは無効と なります。

## 静止画:

\_\_\_\_ キャラ電を静止画撮影します。

⑤画像サイズ

| 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176

6 画質

静止画撮影時

ECO: エコノミー

ST: スタンダード

FINE: ファイン

動画撮影時

1 : LP (長時間)

**★** : HQ (高品質)

₩ : HQ+ (高品質+)

⑦サイズ制限

静止画撮影時

∞ : 制限なし

動画撮影時※

※ : メール添付用(小)(500Kバイト)

※ 静止画設定または動画設定で設定を変更できます。

## 静止画/動画を撮影する

# □ □ 5 □ 6 > フォルダを選択 > 撮影 するキャラ電にカーソルを合わせて □

## 9 < <p>回を押す



-撮影種別

・ @を押すたびに撮影種別が切り替わります。

## ② (1)~(9)または「#)

キャラ電の操作方法→P324「キャラ電を表示する」 操作3

■キャラ電を切り替える: ⑤ ▶ 1 1 トフォルダを選択 ▶ 撮影するキャラ電を選択

## / ( ) [撮影] を押す

撮影確認音(シャッター音)が鳴り、保存されます。動画撮影の場合には、撮影中の状態で ●を押すと、その時点で撮影が終了し保存されます。動画撮影中もキャラ電を操作できます。

- 保存先をmicroSDメモリーカードに設定して いる場合は、microSDメモリーカード内の「マ イピクチャ」または「動画」フォルダに保存さ れます。→P329
- 動画の撮影中にファイルサイズが制限値に達すると、撮影が自動的に終了し、その時点までに撮影した動画が保存されます。

# ■静止画設定または動画設定で自動保存を「しない」に設定している:

確認画面が表示されます。

- 確認画面では次の操作ができます。
  - ・静止画/動画の保存
  - (6): 保存先の切り替え
  - ②:取消
  - 図:メール作成
  - @:動画の再生

#### ■ 保存した静止画や動画をすぐに確認する:

#### 

確認後 を2回押すと、撮影画面に戻ります。

## お知らせ =

- キャラ電を撮影する場合の注意事項
  - →P171「カメラで静止画を撮影する」のお知らせ →P176「カメラで動画を撮影する」のお知らせ
- キャラ電の静止画撮影待機中や動画撮影待機中に電話をかけたり受けたりすると、通話終了後は撮影画面に戻ります。
- 送話口からの音声に反応するキャラ電は、送話口からの 音声の大きさによっては正しく動作しない場合があり ます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って、不要な画像を削除してから撮影してください。

## 静止画/動画の撮影動作を設定する <静止画設定/動画設定>

#### お買い上げ時

• 静止画設定

画質:スタンダード 撮影確認音:標準 撮影後ファイル 制限:なし 自動保存:する 保存先:本体 表示サイズ: 拡大 照明設定:端末設定に従う

• 動画設定

品質:STD (標準) サイズ制限:メール添付用(小) 撮影確認音:標準 撮影後ファイル制限:なし 自動保存: する 保存先:本体 表示サイズ:拡大 照明設定:端末設 定に従う

キャラ電の静止画または動画を撮影するときの画質、 品質や表示サイズなどを設定します。

## キャラ電の撮影画面で® ▶ 4 ▶ 下記 の各項目を選択して設定 ▶ @ [登録]

#### 設定項目について

#### 静止画のみ

項目	説 明
画質	保存する静止画ファイルの画質を設定します。画質がよくなるほど、静止画のファ
	ます。画質がよくなるほど、静止画のファ イルサイズは大きくなります。

## 動画のみ

項目	説 明
品質	撮影する動画の品質を設定します。品質がよくなるほど、動画のファイルサイズは大きくなります。
サイズ制限	保存する動画ファイルのサイズ制限値を 設定します。撮影中の動画ファイルサイ ズが制限値に達すると、自動的に撮影を 終了します。

#### 静止画/動画

<u> </u>
説 明
撮影開始と終了時の撮影確認音(シャッ
ター音)を設定します。
• 撮影確認音 (シャッター音) にカーソル
を合わせると音が鳴ります。
メール添付やデータ転送によって他の携
帯電話に静止画、動画を送信したとき、受
信した相手の携帯電話からさらに他の携
帯電話に静止画、動画を送信することを
制限するかどうかを設定します。
• ダウンロードしたキャラ電で最初から
「あり」に設定されている場合は、「な
し」に変更できません。
• 「あり」に設定されているキャラ電で撮
影した静止画や動画(自端末で、撮影後
ファイル制限を「あり」に設定した場合
を除く) は編集、転送、メール添付がでしまません。
=
撮影した静止画や動画を自動で保存する かどうかを設定します。
●「する」に設定すると、設定されている
保存先に自動的に保存されます。
•「しない」に設定すると、最後に確認画
面が表示され、保存先の切り替えやメー
ル作成などの操作ができます。
保存先を設定します。
撮影中のキャラ電を表示領域に合わせて
拡大表示するか、画面中央に等倍表示す
るかを設定します。
• 撮影画面を表示したときから有効にな
ります。
撮影中の照明の動作を設定します。
•「端末設定に従う」に設定すると、ディ
スプレイの照明設定に従って照明が点
灯します。

#### 動作設定

## キャラ電の動作条件を設定する

お買い上げ時 表示サイズ:拡大 照明設定:端末設定に従う

キャラ電再生時の表示サイズと照明の条件を設定します。

#### 表示サイズ:

キャラ電を再生するとき表示領域に合わせて 拡大表示するか、画面中央に等倍表示するかを 設定します。

#### 照明設定:

キャラ電再生中の照明の動作を設定します。

• 「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定に従って照明が点灯します。

## メロディを再生する

- FOMA端末では、SMF形式やMFi形式のメロディを 再生できます。
- (5) (4) ▶ フォルダを選択

メロディの各フォルダには次のようなメロディ が保存されます。

### ① i モード:

サイトや i モードメールから取得したメロディ 👊 プリインストール:

お買い上げ時にFOMA端末に登録されている メロディ→P116

#### 励 メール添付メロディ:

お買い上げ時にFOMA端末に登録されている i モードメール添付用のメロディ→P225

## データ交換:

バーコードリーダーで読み取ったメロディや microSDメモリーカードから移動またはコ ピーしたメロディ、データ通信で受信したメロ ディ

### マイアルバム:

他のフォルダから移動したメロディ

- アルバムを作成すると表示されます。 →P343
- microSD メモリーカードのメロディー覧に切り り替える: メロディのフォルダ一覧で回
- 再生するメロディにカーソルを合わせる メロディー覧画面では、各メロディの表示名とそ の詳細を示すマークが表示されます。



- マークの意味は次のとおりです。
  - ①取得元

i : i ∓- ド

🛼:i モード+3Dサウンド対応

♠:データ交換

👫:データ交換+3Dサウンド対応

.\_\_\_: プリインストール/メール添付メロ ディ

🖣:プリインストール+3Dサウンド対応

②ファイル制限

➡(青):ファイル制限なし ➡(グレー):ファイル制限あり

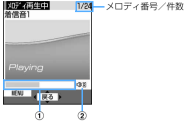
## ■ メロディをメールに添付する: メロディに

カーソルを合わせて◎

・ 個(1) を押しても同様に操作できます。

## 🤾 🗿 [選択] を押す

メロディ再生画面では、再生しているメロディの 表示名と再生位置や音量を示すマークが表示さ れます。



- マークの意味は次のとおりです。
  - 再生バー : 現在の再生位置を示します。
- ② 再牛音量 : 現在の音量を示します。
- メロディの再生中は次の操作ができます。
- (5) / サイドキー「▲▼](1秒以上):前後の メロディ再牛

(Hour) / (e) : 停止

## メロディを着信音に設定する

- 「メール添付メロディーフォルダのメロディは着信 音に設定できません。
- 〈例〉音声電話着信音に設定するとき
- ⑤ ▶ 5 4 ▶ フォルダを選択 ▶ 設定 するメロディにカーソルを合わせて ® ▶ 2
- 1 を押す



- メール、チャットメール、メッセージR/F、テ レビ電話、プッシュトークの着信音に設定す 3: 2 ~ (7)
- ■メモリ指定着信音(電話、メール)に設定する:
  - 1 8 または 9
  - ② メモリ指定着信音を設定する電話帳データ を選択▶@

## メロディの動作条件を設定する

お買い トげ時 音量: レベル3 イルミネーションパ <u>ターン:点滅 イルミネーションカラー:ライム バイブ</u> レータ:OFF 再生位置:フルコーラス再生 再生画面背景: 標準 ステレオ・3Dサウンド:ON

メロディの再牛時の音量やイルミネーションパター ンなどの条件を設定します。

## 噫 ▶ 5 4 ▶ 噫 ▶ 5 ▶ 下記の各 項目を選択して設定 ▶ @ [登録]

#### 音量:

音量を設定します。

#### イルミネーションパターン:

ランプの点灯パターンを設定します。

#### イルミネーションカラー:

ランプの点灯色を設定します。

#### バイブレータ:

振動パターンを設定します。

#### 再生位置:

全体を再生(フルコーラス再生)するか一部分 を再生(ポイント再生)するかを設定します。

#### 再生画面背景:

背景に表示する画像を設定します。「選択」に 設定すると、画像フォルダに保存されている画 像が選択できます。

#### ステレオ・3Dサウンド:

[ON] に設定すると、広がりや奥行きのある立 体音響でメロディを再生します。「OFF」に設 定すると、立体音響のないモノラル再生となり ます。

• ステレオ効果設定のメロディにも反映され

### お知らせ・

- メロディー覧およびメロディ再生画面から操作する場 合は、風を押し「動作設定」を選択します。
- メロディによっては、イルミネーションパターンやバイ ブレータを「メロディ連動」に設定しても連動しない場 合があります。
- メロディによっては、再生位置を「ポイント再生」に設 定しても、ポイント再生しない場合があります。

## microSDメモリーカードについて

FOMA端末では、撮影した静止画や動画、メロディな どのデータをmicroSDメモリーカードに保存した り、電話帳やスケジュールなどのデータをバックアッ プしたりできます。また、パソコンなどの外部機器で 作成した動画をmicroSDメモリーカードに保存して FOMA端末で再生したり (→P462)、パソコンから microSDメモリーカード内のデータを操作したりで きます (→P462)。

- microSDメモリーカードをご利用になるには、別途 microSDメモリーカードが必要です。microSDメ モリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店な どでお買い求めいただけます。
- ◆初期化されていないmicroSDメモリーカードは、 FOMA端末で初期化してから使用してください。な お、初期化を中断したmicroSDメモリーカードの 動作は保証できません。→P341
- microSDメモリーカードは、SDメモリーカード規 格に準拠したフォーマット (FAT12/FAT16) で お使いください。FAT32のフォーマットで初期化 した場合は正常に動作しないことがあります。FAT 以外のフォーマットで初期化されたmicroSDメモ リーカードは、FOMA端末で利用できません。
- microSDメモリーカード内の画像、動画/ i モー ション、メロディは、待受画面、着信音、着信画像 などには設定できません。FOMA端末に移動または コピーしてから設定してください。
- FOMA 端末では市販の 2G バイトまでの microSD メモリーカードに対応しています(2006年10月 現在)。

動作確認したmicroSDメモリーカードの製造メー 力や容量など、最新の動作確認情報については次の 方法でご確認いただけます。

- i モードから

「@Fケータイ応援団 | (2006年10月現在)

i Menu → メニュー/検索 → ケータイ電話メーカー →

@Fケータイ応援団



角のドゴード

- パソコンから

http://www.fmworld.net/product/phone/ microsd/

なお、上記に掲載されている情報は動作確認の結 果であり、すべての動作を保証するものではあり

● FOMA端末とパソコンを接続するには、USBケーブ ルが必要です。

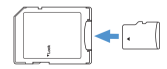
## microSDメモリーカード使用時の留意 事項

- データの保存中や削除中、使用状況確認中、初期化中は、microSDメモリーカードを取り外したり、電源を切ったり、衝撃を与えたりしないでください。データが壊れる場合があります。
- microSDメモリーカードを取り付けているFOMA 端末に落下などの強い衝撃を与えないでください。 microSDメモリーカードが飛び出す場合があります。
- microSDメモリーカードにラベルやシールを貼らないでください。
- データのコピー中、移動中、削除中やmicroSDメモリーカードの初期化中、情報更新中はディスプレイ上部に むが表示され、データ転送モード(圏外と同じ状態)になるため、通話、iモード、データ通信などはできません。また、 を押して他の機能に切り替えることもできません。
- オールロック中、PIMロック中はmicroSDメモリーカードを使用できません。
- パソコンなど他の機器で書き込み保護された microSDメモリーカードは、データの保存、削除、 初期化などができません。
- パソコンなど他の機器からmicroSDメモリーカード に保存したデータは、FOMA端末で表示、再生でき ない場合があります。また、FOMA端末からmicroSD メモリーカードに保存したデータは、他の機器で表 示、再生できない場合があります。
- ご利用になる microSDメモリーカードによっては、 保存した動画に乱れが発生する場合があります。
- microSDメモリーカードに保存されたデータは、バックアップを取るなどして別に保管してくださるようお願いします。万一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

## SDメモリーカード対応機器で使用する には

microSDメモリーカードとmicroSDメモリーカード アダプタを組み合わせると、microSDメモリーカードをSDメモリーカード対応機器で使用できます。

## ■ microSDメモリーカードアダプタにセットする には



microSDメモリーカードをmicroSDメモリーカードアダプタの奥まで差し込みます。

• 取り外すときは反対の方向に引き出します。

#### ■ 誤消去を防ぐには

microSDメモリーカードとmicroSDメモリーカードアダプタを組み合わせて使用する場合は、microSDメモリーカードアダプタに付いている誤消去防止スイッチを使用することにより誤消去を防げます。



誤消去防止スイッチを「LOCK」の方向にスライド します。

- 先の細いものでスライドさせてください。
- microSDメモリーカードを傷つけないように注意してください。

### microSDメモリーカードのフォルダ構成

#### ■ FOMA端末で表示したとき

microSDメモリーカードのフォルダ構成は次のとおりです。データの種類によって保存先が分かれています。

	フォルダ	保存されるデータ	最大保存 件数 <sup>※2</sup>
	マイ ピクチャ	カメラで撮影した静止画、 DCF*1規格のJPEG、GIF	9999件
	その他の 画像	DCF*1規格外のJPEG、 GIFアニメーション	9999件
マルチ	デコメ 絵文字	画像サイズが20×20、ファイルサイズが2.6M ブァイルサイズが2.6M バイト以内のJPEG、GIF (GIFアニメーションを 含む)	9999件
マルチメデ	動画	カメラで撮影した動画/ i モーション	4095件
ィア	動画 🗝 **3	コンテンツ移行対応の i モーション	1000件
	その他の 動画	サウンドレコーダーで録 音した動画/ i モーショ ン	9999件
	メロディ	メロディ	9999件
	ミュー	着うたフル <sup>®</sup>	1000件
	ジック	WMAファイル	500件

	フォルダ	保存されるデータ	最大保存 件数 <sup>※2</sup>	
	電話帳	電話帳データ、電話帳の バックアップデータ		
	スケ ジュール	スケジュールデータ、ス ケジュールのバックアッ プデータ		
	受信 メール	受信メールデータ、受信 メールのバックアップ データ		
P I M	未送信 メール	未送信メールデータ、未 送信メールのバックアッ プデータ	合計 9999件	
	送信 メール	送信メールデータ、送信 メールのバックアップ データ		
	メモ	メモデータ、メモのバッ クアップデータ		
	Book mark	ブックマークデータ、 ブックマークのバック アップデータ		
	イドキュ ント	PDFデータ	999件	
ト	レカ	トルカ	999件	
	アプリの ータ	i アプリデータの詳細情 報	1200件	
現在地通知先		現在地通知先のバック アップデータ	999件	
₹(	の他	Microsoft Word、 Microsoft Excel、 Microsoft PowerPoint ファイルとそれ以外の データ	999件	

- ※1 DCFはDesign rule for Camera File system の略でファイルシステムの規格です。
- ※2 microSDメモリーカードの容量に関係なく、FOMA 端末からmicroSDメモリーカードに保存できる データ件数です。
- ※3 動画フォルダで、◎を押して表示を切り替えます。

#### お知らせ・

 横縦(または縦横)のサイズが1728×2304より大きい静止画をmicroSDメモリーカードに保存しても、 FOMA端末では表示できません。

### ■ パソコンなどに挿入して表示したとき

FOMA端末からmicroSDメモリーカードにデータを移動またはコピーしたときや、カメラで撮影した静止画や動画を直接microSDメモリーカードに保存したときなどは、そのファイルに対応したフォルダがmicroSDメモリーカードに自動的に作成されます。

パソコンなどを使うとmicroSDメモリーカードの 内容を表示できます。microSDメモリーカードの フォルダとファイルの構成は次のとおりです。 パソコンなどからmicroSDメモリーカードにデー タを保存するときは、次のファイル形式、ファイ ル名で決められたフォルダに保存してください。 保存先フォルダを間違えたり、異なるファイル形 式のデータを保存したりすると、FOMA端末では

#### フォルダ構成

認識できません。

```
■DCIM[マイピクチャ]
  (撮影画像、静止画[ファイル形式: JPEG
  <DCF 規格>、GIF])
  - xxxF903I
   :---- yyyyxxxx.JPG/yyyyxxxx.GIF
SD_VIDEO[動画]
  (動画/iモーション[音楽データ含む])
  - PRLzzz
   ---- MOLzzz.3GP*1/MOLzzz.MP4*1/
       MOLzzz.ASF
PRIVATE
 ∟ посомо
    - 🛄 STILL[ その他の画像 ]
       (GIF アニメーション、静止画 「ファイル
       形式: JPEG<DCF 規格外>1)
       ---- STILxxxx.JPG/STILxxxx.GIF
       - SUDxxx
         STILXXXX.JPG
         STILXXXX.GIF
     ■ RINGER[メロディ]
       (メロディ[ファイル形式:MFI、SMF])
       ------ RINGxxxx.MLD
         ---- RINGxxxx.MID
        :---- RINGxxxx.SMF
       - 🗀 RUDxxx
         ---- RINGxxxx.MLD
         ---- RINGxxxx.MID
         ---- RINGxxxx.SMF
     DOCUMENT
       「マイドキュメント(PDFデータ)]
      L PUDXXX
         ---- PDFDCxxx.PDF*2
         ---- PDFDCxxx.$DF*2, 3
         ---- PDFDCxxx.DDF*2, 4
        ---- PDFDCxxx.JPG*2, 5
```

### PRIVATE - 🗀 росомо TARI F\*6 LIBINGER **DOCUMENT** STILL TORUCA DCIM MMFILE SD VIDEO CSCLIENT DECOIMG OTHER TORUCA[トルカ] ----TORUCxxx.TRC TRCxxx ---- TORUCxxx.TRC MMFILE ----- MMFxxxx.3GP -MMFxxxx.MP4 :-MMFxxxx.ASF[その他の動画] MUDxxx[その他の動画] (音声のみの動画/iモーション) .... MMFxxxx.3GP .... MMFxxxx.MP4 ·--- MMFxxxx.ASF (ミュージックプレイヤー用の WMAファイル) :---- xxxx.WMA - WM SYSTEM\*6. 7 ■ LCSCLIENT[現在地通知先] -----LSCDCxxx.LSC LSCxxx :---- LSCDCxxx.LSC □ DECOIMG「デコメ絵文字1 ----- DIMGxxxx.JPG / DIMGxxxx.GIF L 🗐 DUDxxx DIMGxxxx.JPG DIMGxxxx.GIF ■ OTHER[その他] ----OTHERxxx.yyy/xxxxxxxxx.yyy LMOUDXXX ---- OTHERXXX.yyy :---- xxxxxxxxxx.yyy SD PIMIPIMI (電話帳、スケジュール、受信メール、未送信 メール、送信メール、メモ、ブックマーク) ---- PIMxxxxx.VCF/PIMxxxxx.VCS/ PIMxxxxx.VMG/PIMxxxxx.VNT/ PIMxxxxx.VBM SD BIND\*6, 8 (コンテンツ移行対応のデータ) - 🔲 SVCxxxxx[ 動画 ] - FEMP4DEE :---- xxxxxxxxxx.SB1 - 🗀 xxxxxxxx ·--- xxxxxxxxxx.SB1 – 🛄 SVCxxxxx[ i アプリのデータ ] - i xxxxxxxxx ---- XXXXXXXXXXXXX

SVCxxxxx[着うたフル®のデータ]

FFFMUDEF :---- xxxxxxxxx.SB2

- ※1 拡張子が「3GP」「MP4」のファイルは、MP4 形式として扱われます。
- ※2 拡張子を含めて半角64文字までのロングファイルネーム形式にも対応しています。 FOMA端末からのコピー/移動の際、ファイル名の重複などがあった場合には、管理のためこれらのファイル名に変更されることがあります。
- ※3 ダウンロードに失敗した PDF データです。残り のデータをダウンロードして保存すると、ファイ ル名が「PDFDCxxx.PDF」に変更されます。
- ※4 PDF データの i モードしおり情報やマーク情報 などを管理するファイルです。ファイル名は対応 するPDF データと同じです。
- ※5 PDF データをサムネイル表示するファイルです。 ファイル名は対応するPDFデータと同じです。
- ※6 このフォルダにあるファイルは、削除したりファイル名を変えたりしないでください。FOMA端末でデータを正しく表示、再生できなくなります。
- ※7 このフォルダは隠しフォルダです。パソコンの設定によっては表示されません。
- ※8 コンテンツ移行対応の i モーション、i アプリの データ、着うたフル®のデータは、パソコンでは 表示、再生できません。
- フォルダ名とファイル名の規則は次のとおりです。 使用する文字はすべて半角です。
  - [xxxF903I] のxxxは100~999
  - 「yyyyxxxx」のyyyyはA~Z (大文字)、0~9、 \_ (アンダーバー)、xxxxは0001~9999
  - [SUDxxx] [RUDxxx] [PUDxxx] [PDFDCxxx] [TRCxxx] [TORUCxxx] [MUDxxx] [LSCxxx] [LSCDCxxx] [DUDxxx] [OTHERxxx] [OUDxxx] Øxxxld001~999
  - [STILxxxx][RINGxxxx][MMFxxxx][DIMGxxxx] 0xxxx|t0001~9999
  - 「PRLzzz」「MOLzzz」のzzzは001~FFFまでの 16進数 (16進数では1つの桁を0~9とA~Fの 16種類の文字で表します)

  - 「xxxxxxxx.SB1」「xxxxxxxx.SB2」「xxxxxxxxx」
    「xxxxxxx」のxxxxxxxとxxxはA~Z (大文字)、 0~9、\_ (アンダーバー)

#### お知らせ・

- マイピクチャ、その他の画像、デコメ絵文字、動画(コンテンツ移行対応のデータを除く)、その他の動画、メロディ、PIM、マイドキュメント、トルカ、現在地通知先、その他のデータを、パソコンなどからmicroSDメモリーカードにコピーしてFOMA端末で利用するには、FOMA端末でmicroSDメモリーカードの情報更新をする必要があります。
- パソコンなどで microSD メモリーカード内のフォルダ 名を変更したり削除したりすると、FOMA端末でデータ を正しく表示できなくなります。

### ■ microSDメモリーカードで利用できるデータ

ファイル形式ごとのデータサイズの上限値やデータ利用の可否は次のとおりです。

メール添付の詳細→P226「ファイルを添付する」

### 画像、動画/iモーション

上段:ファイルサイズ 下段:画像サイズ

操作 形式 (拡張子)	microSD メモリーカード ヘコピー/移動	FOMA端末へ コピー/移動
JPEG形式の	無制限	2.6Mバイト
画像(JPG)	無制限	1728×2304
GIF形式の	無制限	2.6Mバイト
画像(GIF)	無制限	480×640
JPEG形式の デコメ絵文字	無制限	90Kバイト
(JPG)	無制限	20×20
GIF形式の デコメ絵文字	無制限	90Kバイト
(GIF)	無制限	20×20
MP4形式の 動画/iモー	無制限	2Mバイト
ション (MP4、3GP)	無制限	無制限
ASF形式の 動画/iモー	不可	不可
勤画/「Cーション(ASF)	不可	不可

上段:ファイルサイズ 下段:画像サイズ

		「段・画像ワイス
操作 形式 (拡張子)	メール添付	内容表示
JPEG形式の	2Mバイト	2.6Mバイト
画像(JPG)	無制限	1728×2304
GIF形式の	2Mバイト	2.6Mバイト
画像(GIF)	無制限	480×640
JPEG形式の デコメ絵文字	2Mバイト	2.6Mバイト
(JPG)	20×20	20×20
GIF形式の デコメ絵文字	2Mバイト	2.6Mバイト
(GIF)	20×20	20×20
MP4形式の 動画/iモー	2Mバイト	無制限
ション (MP4、3GP)	無制限	48×48~ 320×240*
ASF形式の 動画/iモー	不可	無制限
ション(ASF)	不可	176×144、 320×240

※ 再生可能な画像サイズより大きい動画/ i モーションでも、再生可能な音声形式であったり、表示可能なテロップがデータ内に存在する場合は、音声やテロップの再生を行います。

### その他のデータ(ファイルサイズ)

操作 形式 (拡張子)	microSD メモリーカード ヘコピー/移動	FOMA端末へ コピー/移動
MP4形式の ミュージック (3GP)	無制限	5Mバイト
MFi形式の メロディ (MLD)	無制限	100Kバイト
SMF形式の メロディ (MID、SMF)	無制限	100Kバイト
PDFデータ (PDF)	無制限	2Mバイト*
トルカ (TRC)	1024バイト	1024バイト
トルカ(詳細) (TRC)	100Kバイト	100Kバイト
現在地通知先 (LSC)	無制限	無制限
Word (DOC), Excel (XLS), PowerPoint (PPT)	無制限	2Mバイト
その他	不可	不可

※ 詳細情報で表示されるファイルサイズが2Mバイトを超えていても、iモードしおりやマーク情報を除いたPDFデータのファイルサイズが2Mバイト以内であれば、コピー/移動できます。

操作 形式 (拡張子)	メール添付	内容表示
MP4形式の ミュージック (3GP)	不可	無制限※
MFi形式の メロディ (MLD)	2Mバイト	100Kバイト
SMF形式の メロディ (MID、SMF)	2Mバイト	100Kバイト
PDFデータ (PDF)	2Mバイト	無制限
トルカ (TRC)	2Mバイト	1024バイト
トルカ(詳細) (TRC)	2Mバイト	100Kバイト
現在地通知先 (LSC)	不可	無制限
Word (DOC), Excel (XLS), PowerPoint (PPT)	2Mバイト	無制限
その他	2Mバイト	不可

※ ミュージックの再生→P368

## PIMデータ

操作 形式 (拡張子)	microSDメモリー カードへコピー/ バックアップ	FOMA端末へ コピー/復元
電話帳 (VCF)	無制限	無制限
スケジュール (VCS)	無制限	無制限
メール (受信/未送 信/送信) (VMG)	無制限	無制限
メモ (VNT)	無制限	無制限
ブックマーク (VBM)	無制限	無制限

操作 形式 (拡張子)	メール添付	内容表示
電話帳 (VCF)	2Mバイト	無制限
スケジュール (VCS)	2Mバイト	無制限
メール (受信/未送 信/送信) (VMG)	不可	無制限
メモ (VNT)	不可	無制限
ブックマーク (VBM)	2Mバイト	無制限

# microSDメモリーカードの取り付けかた/取り外しかた

microSDメモリーカードは、FOMA端末のmicroSDメモリーカードスロットに取り付けて使用します。

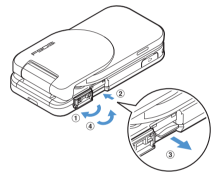
- microSDメモリーカードの取り付け/取り外しは、必ず電源を切った状態で行ってください。
- microSDメモリーカードスロットには、microSD メモリーカード以外は挿入しないでください。
- microSDメモリーカードの取り付け/取り外しを行う ときは、金属端子部分に触れないようにご注意ください。
- microSDメモリーカードは正しく取り付けてください。microSDメモリーカードを正しく取り付けていない状態では、データのコピーやバックアップなどの操作ができません。
- microSDメモリーカードの取り付け/取り外しを行う ときに、microSDメモリーカードが飛び出す場合があ りますのでご注意ください。
- ●表面に傷、ゴミなどが付着しているmicroSDメモリーカードや、変形しているmicroSDメモリーカードは FOMA端末に取り付けないでください。故障の原因となる場合があります。

## microSDメモリーカードの取り付けかた



- ① microSDメモリーカードスロットのカバーを開く
- ②印字面を上にして、microSDメモリーカードをス ロットにゆっくり差し込む
- ③「カチッ」と音がするまで、さらにmicroSDメモリーカードを差し込む
- ④ microSD メモリーカードスロットのカバーを閉じる

### microSDメモリーカードの取り外しかた



- ① microSDメモリーカードスロットのカバーを開く
- ② microSDメモリーカードの中央付近を軽く押し込み、手を離す
- microSDメモリーカードが少し飛び出します。
- ③ microSDメモリーカードをゆっくりと取り出すまっすぐに取り出してください。
- ④ microSD メモリーカードスロットのカバーを閉じ る

# FOMA 端末とmicroSD メモリーカードの間でデータをやりとりする

FOMA端末とmicroSDメモリーカードの間でデータをコピーまたは移動したり、FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにバックアップしたりします。

やりとりできるデータの種類と操作内容は次のとお りです。

#### マルチメディア

データの種類	操作内容
画像、デコメ絵文字	1件コピー、複数コピー、
動画/iモーション <sup>※1</sup>	全件コピー、1件移動、
メロディ	複数移動、全件移動
ミュージック <sup>※2</sup>	1件移動、複数移動、
	全件移動

※1 コンテンツ移行対応の動画/ i モーションは、コピーできません。

※2 ミュージックデータの操作→P369

#### PIM/現在地通知先

データの種類	操作内容
電話帳(プッシュトーク	1件コピー、バックアップ、
電話帳 <sup>※</sup> を含む)	復元
スケジュール	
メール	
(受信、未送信、送信)	
ブックマーク	
メモ	
現在地通知先	

※ 1 件コピーの操作では、コピーされません。

### マイドキュメント/トルカ/その他

データの種類	操作内容
マイドキュメント	1件コピー、複数コピー、
(PDFデータ)	全件コピー、1件移動、
トルカ、トルカ(詳細)	複数移動、全件移動
その他(Word、Excel、	
PowerPointファイル)	

## microSDメモリーカードの保存容量を 確認する

microSDメモリーカードの最大保存容量や空き容量などを表示します。microSDメモリーカードの空き容量を確認してから、データのコピーやバックアップなどを行ってください。

## 1 ® ▶ 6 5 ▶ ® [使用状況]

使用状況 使用領域: 1,536 KB 空き領域: 121,376 KB 全容量 : 122,912 KB

#### 使用状況:

全容量に対する使用領域の割合をバーで示します。

#### 使用領域:

現在使用している容量を数値で示します。

#### 空き領域:

現在の空き容量を数値で示します。

#### 全容量:

FOMA端末に取り付けているmicroSDメモリーカードの全容量を数値で示します。

### お知らせ・

- データが1件も保存されていない状態でも使用領域が [OKB] にならない場合は、microSDメモリーカードを 初期化してください。
- 実際に使用できるmicroSDメモリーカードの容量は、 microSDメモリーカードに記載されている容量より少なくなります。
- microSDメモリーカードの空き容量が少ない場合、データを保存できないことがあります。不要なデータを削除するか、空き容量が十分なmicroSDメモリーカードを取り付けてからデータを保存してください。

## FOMA 端末のデータを microSD メモ リーカードにコ<u>ピー/移動する</u>

- パラパラマンガ、FOMA端末外への出力が禁止されているデータはコピーまたは移動できません。ただし、FOMA端末でファイル制限を「あり」に設定したデータ、「データ交換」フォルダ内のデータ、コンテンツ移行対応のデータは除きます。
- PIMデータは移動できません。
- 電話帳に登録されている動画はコピーされません。
- スケジュールに登録されているメンバーリストや イメージ(静止画)はコピーされません。
- ミュージックデータを microSD メモリーカードに 移動する操作→P369

#### 〈例〉画像をmicroSDメモリーカードへコピー/移動 するとき

(๑) ► [5] (1) ► フォルダを選択 ► コピーまたは移動する画像にカーソルを合わせて(๑) ► [5] ► (4]または[5]

# 7 1~3

## ■ 複数コピー/複数移動する:

1 2

② コピーまたは移動する画像を選択 ▶ @

# 3 「はい」を選択

選択した画像、またはフォルダ内に保存されているすべての画像が、microSDメモリーカードにコピーまたは移動されます。画像の種類によって保存先のフォルダが異なります。

コピーまたは移動を中止するときは ● を押します。

### お知らせ -

- 動画/iモーション一覧、メロディ一覧、マイドキュメント一覧(PDFデータ)、その他一覧(Word、Excel、PowerPointファイル)、トルカ一覧から操作する場合は、②を押し「移動/コピー」→「microSDへ移動」または「microSDへコピー」→「1件移動」「複数移動」「全件移動」「1件コピー」「複数コピー」「全件コピー」を選択します。
- 部分的にデータをダウンロードしたPDFデータは、 microSDメモリーカードに移動/コピーができません。
- 電話帳一覧から操作する場合は、®を押し「データバックアップ」→「microSDへコピー」または「microSDへバックアップ」を選択します。
- スケジュールのデイリービュー画面から操作する場合 は、⑥を押し「赤外線/iC/microSD」→「microSD ヘコピー」または「microSDへバックアップ」を選択 します。
- ・受信メール一覧、送信メール一覧、未送信メール一覧から 操作する場合は、®を押し「移動/コピー」→「microSD ヘコピー」を選択します。
- 保護したiモードメールをmicroSDメモリーカードに コピーしたりバックアップしたりすると、保護は解除さ れます。
- メールの添付データが100Kバイトより大きい場合は、 メール本文だけがmicroSDメモリーカードにコピーされます。
- ブックマーク一覧から操作する場合は、®を押し「移動/ microSD」→「microSDへコピー」を選択します。
- メモー覧から操作する場合は、®を押し「赤外線/iC/microSD」→「microSDへコピー」または「microSDへバックアップ」を選択します。メモ帳参照から操作する場合は、®を押し「赤外線/iC/microSD」→「microSDへコピー」を選択します。
- 現在地通知先一覧から操作する場合は、
   「microSD」→「microSDへコピー」または「microSDへバックアップ」を選択します。
- FOMA端末内のデータをmicroSDメモリーカードへコピー/移動すると、マイピクチャ、iモーション、メロディ内のデータの場合は、ファイル名が自動的に管理用の名称に変更されます。マイドキュメント内のデータの場合、データによってはファイル名が管理用の名称に変更されることがあります。→P330
- ・静止画をFOMA端末本体からmicroSDメモリーカードに移動またはコピーすると、microSDメモリーカード側で表示されるファイルサイズがFOMA端末で表示されるファイルサイズより大きくなることがあります。この場合、microSDメモリーカード側で表示されるファイルサイズが実際のファイルサイズになります。
- FOMA端末電話帳のデータをmicroSDメモリーカードにコピー、バックアップした場合、静止画はmicroSDメモリーカードにコピー、バックアップされますが、表示はできません。ただし、本体にその電話帳データを戻すと表示されます。

## microSDメモリーカードのデータを FOMA端末にコピー/移動する

- 最大保存件数→P480
- i アプリのデータは、FOMA端末にコピー/移動できません。
- ミュージックデータをFOMA端末に移動する操作 →P369

# マルチメディアデータをFOMA端末にコピー/移動する

- 7 1~6



- 複数コピー/複数移動する:
  - ① 2 または 5
  - ②コピーまたは移動するデータを選択 ▶ 回
- 3 「はい」を選択

選択したデータ、またはフォルダ内に保存されているすべてのデータがマイピクチャ、iモーション、メロディ内の各「データ交換」フォルダにコピーまたは移動されます。

コピーまたは移動を中止するときは ● を押します。

## PIMや現在地通知先のデータをFOMA端末 にコピーする

- 〈例〉PIMデータをFOMA端末にコピーするとき
  - **ⓑ ▶ 6 5 2 ▶ 1 ~ 7** 
    - 現在地通知先データをFOMA端末にコピーする:6 5 6 ▶ フォルダを選択
- 2 コピーするデータにカーソルを合わせて⑤ ▶ (1) (1) ▶ 「はい」を選択選択したデータがFOMA端末へコピーされます。

# マイドキュメントデータをFOMA端末にコピー/移動する

- (๑) ▶ (6) (5) (3) ▶ フォルダを選択 ▶ コピーまたは移動するデータにカーソルを合わせて(๑) ▶ (3)
- 7 1~6
  - 複数コピー/複数移動する:
    - ① 2 または 5
    - ② コピーまたは移動するデータを選択 ▶ @
- 🤱 「はい」を選択

選択したデータ、またはフォルダ内に保存されているすべてのデータがマイドキュメント内の「データ交換」フォルダにコピーまたは移動されます。

## トルカをFOMA端末にコピー/移動する

- (雪) ► (6) (5) (4) トフォルダを選択トコピーまたは移動するデータにカーソルを合わせて(雪) ト(2) ト(1)~(6)
  - 複数コピー/複数移動する:
    - ① 2 または 5
    - ② コピーまたは移動するデータを選択 ▶ @
- 7 「はい」を選択

選択したデータ、またはフォルダ内に保存されているすべてのデータがトルカー覧の「トルカフォルダ」にコピーまたは移動されます。

# その他のデータをFOMA端末にコピー/移動する

- ●「その他」フォルダに保存されていても、Microsoft Word、Microsoft Excel、Microsoft PowerPoint ファイル以外はFOMA端末にコピーまたは移動できません。
- (雷) ► (6) (5) (7) トフォルダを選択トコピーまたは移動するデータにカーソルを合わせて(電) ト(3) ト(1)~(6)
  - ■複数コピー/複数移動する:
    - ① 2 または 5
    - ② コピーまたは移動するデータを選択 ▶ @
- 7 「はい」を選択

選択したデータ、またはフォルダ内に保存されているすべてのデータがデータBOXの「その他」内のいちばん上のフォルダにコピーまたは移動されます。

## 「FOMA端末のデータをmicroSD メモリーカードにバックアップする

FOMA端末の各PIMや現在地通知先データを、一括してmicroSDメモリーカードにバックアップします。

#### 〈例〉 PIMデータをバックアップするとき

## **1 ®** ▶ **6 5 2** ▶ **1** ~ **7**

- 現在地通知先データをバックアップする:
  - ® ▶ 6 5 6 ▶ フォルダを選択
  - microSDメモリーカードに、1件以上コピーまたはバックアップデータが保存されているときのみ操作できます。

## 2 ® ▶ 1 4 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」を 選択

選択したデータが 1 つにまとめられて microSD メモリーカードにバックアップされます。

- 電話帳データをバックアップすると、プッシュトーク電話帳のデータ(グループデータを含む)もバックアップされます。
- ブックマークデータをバックアップすると、 i モードとフルブラウザの両方のブックマー クがバックアップされます。
- バックアップを中止するときは

   を押します。
   中止すると、途中までバックアップしたデータは破棄されます。

### お知らせ -

FOMA端末の各データー覧から操作することもできます。
 →P335「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピー/移動する」のお知らせ

# microSDメモリーカードのバックアップデータを復元する

microSDメモリーカードにバックアップされている各PIMや現在地通知先データを、FOMA端末に復元します。

- 復元の方法には追加復元と上書き復元があります。 上書き復元の場合、FOMA端末の各PIMや現在地通 知先データは上書きされ、元のデータは消去されま すのでご注意ください。
- 電話帳のバックアップデータを復元すると、プッシュトーク電話帳データも復元されます。
- ●電話帳のグループの並び順は、復元してもバック アップしたときの並び順に戻らない場合があります。

#### 〈例〉PIMデータを復元するとき

- **1 ®** ▶ **6 5 2** ▶ **1** ~ **7** 
  - 現在地通知先データを復元する: ⑤ ▶ 65 6 ▶ フォルダを選択

# 7 ® ▶ 1 ▶ 2 または3

追加復元すると、現在FOMA端末に保存されているデータとは別のデータとして保存されます。 上書き復元すると、現在FOMA端末に保存されているデータを上書きします。

- 現在地通知データの場合、同じ電話番号のデータは復元されません。また、復元途中で5件を 報過した場合、超過分は復元されません。
- バックアップデータのマークの意味は次のと おりです。

□ : 電話帳

🗐 :スケジュール

□ : 受信メール、未送信メール、送信メール

■:メモ ■:ブックマーク

□:現在地通知先

## 2 認証操作 ▶ 「はい」を選択

 復元を中止するときは
 を押します。中止する 前に処理されたバックアップデータはFOMA端 末に復元されます。

# microSDメモリーカード内のデータを表示する

● パソコンなどでmicroSDメモリーカード内のデータを 変更したり削除したりすると、FOMA端末でmicroSD メモリーカードのデータを正しく表示できなくなりま す。その場合は、microSDメモリーカードの情報を更 新してください。

## マルチメディアデータを表示する

- ミュージックデータの表示→P368
- **1** ® ▶ 6 5 1 ▶ 1 ~ 6 ▶ フォルダを選択
  - FOMA端末のフォルダ一覧に切り替える:

#### フォルダー覧で回

- 「マイピクチャ」「その他の画像」「デコメ絵 文字」内のフォルダー覧を表示しているとき は、FOMA端末のマイピクチャ内のフォル ダー覧画面に切り替わります。
- 「動画」「その他の動画」内のフォルダ一覧を表示しているときは、FOMA端末の i モーション内のフォルダ一覧画面に切り替わります。
- メロディ内のフォルダー覧を表示している ときは、FOMA端末のメロディ内のフォル ダー覧画面に切り替わります。

## 表示するデータにカーソルを合わせる

- データをメールに添付する:添付するデータ にカーソルを合わせて
- データの詳細情報を表示する: 詳細情報を表示するデータにカーソルを合わせて 2
- データを1件削除する:削除するデータに カーソルを合わせて® ▶ 4 1 ▶ 「は い」を選択
- データを複数削除する:
  - ① ® ▶ 4 2 ▶ 削除するデータを選択 ② ⋒ ▶ 「はい」を選択
- データを全件削除する: ® ▶ 4 3 ▶ 認 証操作 ▶ 「はい」を選択
- - ページ数を入力しないときは1ページ目が表示されます。
- microSD メモリーカード内のデータを検索する: 局 ▶ 「5 〕 ▶ 日付を入力 ▶ 向
  - 検索を中止するときは
    を押します。
- 動画を連続再生する (動画データのみ):(動) ▶ (6)
  - 連続再生中は次の操作ができます。
  - ⑥ / ◎ / サイドキー [▲▼] (1 秒以上)
    - : 前後の動画再生
  - : 一時停止/再生
  - **劉**/サイドキー [▲▼]:音量調整
  - 一 : 連続再生停止
  - 連続再生中にFOMA端末を折り畳んでも再生は継続されます。

## 2 ( ) [選択] を押す

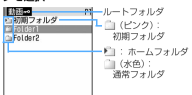
画像表示中の操作→P310 操作3 動画/i モーション再生中の操作→P318 操作3 メロディ再生中の操作→P327 操作3

- ■「マイピクチャ」「その他の画像」「デコメ絵文字」フォルダ内の画像のファイル名を非表示に切り替える: @を押す
  - を押すたびに非表示と表示が切り替わります。

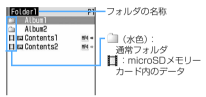
## 「コンテンツ移行対応の i モーションを表 、示する

microSDメモリーカードに保存した著作権のある i モーションを表示します。

# ⑤ ○ 6 5 1 4 ○ ○ > フォルダを選択



ルートフォルダー覧画面



サブフォルダー覧画面

- 初期フォルダは、初めて「動画 m→」フォルダを表示したときに作成されます。フォルダ名は変更できます。
- ホームフォルダに設定する: フォルダにカー ソルを合わせて ○ ト「はい」を選択
- ■マルチメディアデータの「動画」内のフォルダー覧に切り替える: ルートフォルダで@
- ホームフォルダに移動する: ルートフォルダー覧またはサブフォルダー覧で

## う 表示するデータにカーソルを合わせる

- 待受画面に設定する: 設定するデータにカーソルを合わせて ® ▶ (1)(1) ▶ 「はい」を選択
- 着信音に設定する: 設定するデータにカーソルを合わせて (๑) ▶ (1) [2] ▶ (1) ~

  (7) ▶ [はい] を選択
- メモリ指定着信音(電話、メール)に設定する:
  - ① 設定するデータにカーソルを合わせて(1) [2] ▶ [8] または [9)
  - ② 設定する電話帳データを選択 ▶ 「はい」を 選択

- 詳細情報を表示する: 詳細情報を表示するデータにカーソルを合わせて ® ▶ 2
- データを1件削除する:削除するデータに カーソルを合わせて® ▶ 4 1 ▶ 「はい」を選択
- データを複数削除する: ๑ ▶ 4 2 ▶ 削除するデータを選択 ▶ ⋒ ▶ 「はい」を選択
- データを全件削除する: ๑ ▶ 4 3 ▶ 認 証操作 ▶ 「はい」を選択

## 🤾 🗿 [選択] を押す

## お知らせー

- 通話中、i モード接続中、データ通信中などでデータ転送モードに移行できない場合は、再生、移動、削除、動画の利用などの操作はできません。
- microSDメモリーカードを利用する i アプリを待受画面に設定している場合、microSDメモリーカードに保存したコンテンツ移行対応の i モーションの再生や移動ができないことがあります。
- microSDメモリーカード内のコンテンツ移行対応の i モーションは、サイトからダウンロードしたり、 FOMA端末からmicroSDメモリーカードに移動したと きと同じFOMAカードを挿入しているとき(i モーションによっては、さらに同一機種であるとき)のみ再生できます。

### フォルダを作成する

- フォルダは最大65535個作成できます。
- 〈例〉ルートフォルダに作成する場合
- **1 6 5 1 4 ▶ 6**
- **7** ® ▶ **1** 
  - フォルダ名を変更する:変更するフォルダにカーソルを合わせてカーソルを合わせて2
  - フォルダを削除する:削除するフォルダに カーソルを合わせて大 [3] → 「はい」を 選択

## フォルダ名を入力 ▶ @ [登録]

全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。

#### お知らせ =

- サブフォルダの一覧から操作する場合は、
   ルダ作成」を選択します。
- 初期フォルダを削除すると、初期フォルダの下のサブフォルダとデータだけが削除されます。
- ホームフォルダに設定されているフォルダを削除する と、初期フォルダがホームフォルダに設定されます。

・削除しようとしたフォルダ内に、コンテンツ移行対応の iモーション以外の無効なファイル(一覧画面に表示されないファイル)が存在すると、フォルダ内のコンテンツ移行対応のiモーションは削除されますが、フォルダは削除されません。この場合、microSDメモリーカードをパソコンなどから操作して、無効なファイルが格納されていない状態にしてから、もう一度フォルダを削除してください。

## PIMデータを表示する

- □ ⑤ ⑤ ⑤ ② ▶ ① ~ ② ▶ 表示するデータにカーソルを合わせる
  - データを1件削除する:削除するデータに カーソルを合わせてし、1を選択
  - データを複数削除する:
    - ① ᠍ ▶ 2 2 ▶ 削除するデータを選択
    - ② @ ▶ 「はい」を選択
  - データを全件削除する: (5) ▶ 2 3 ▶ 認 証操作 ▶ 「はい」を選択
  - - ページ数を入力しないときは1ページ目が表示されます。
  - microSDメモリーカード内のデータを検索する:る:⑤ ▶ 3 ▶ 日付を入力 ▶ ⑩
    - 検索を中止するときは
       を押します。

## 7 ① [選択] を押す

詳細画面については、それぞれのPIMデータのページを参照してください。

電話帳→P102 スケジュール→P383 メール→P241 メモ→P393 ブックマーク→P196

- 1件のPIMデータを選択したときは、選択した データの詳細が表示されます。
- バックアップデータを選択したときは、バック アップデータに含まれているすべてのデータ がタイトルで一覧表示されます。
   を押す と一覧画面に戻ります。

### PIMデータの一覧のマークについて

一覧で表示されるマークの意味は次のとおりです。

□ / □: 電話帳1件/複数件

■ / ■: スケジュール 1 件/複数件

■ / ■:メール1件/複数件

■ / ■: メモ1件/複数件

□ / □ / □ : ブックマーク (i モード) 1件/ ブックマーク (フルブラウザ) 1件/複数件データ

#### お知らせ =

- microSDメモリーカードに保存されているスケジュールは、設定した日時になってもアラームは鳴りません。
- メールの詳細画面で、メールアドレスにカーソルを合わせて®3(1)を押すと電話帳に新規登録(®3)
   を押すと電話帳に更新登録できます。また、添付されているデータにカーソルを合わせて®(4)(1)を押すと表示/非表示または再生、®(4)(2)を押すとタイトルを確認できます。
- 電話帳のバックアップデータにプッシュトーク電話帳のデータが含まれていても表示できません。ただし、 FOMA端末にバックアップデータを復元すると表示されます。
- FOMA端末の電話帳データをmicroSDメモリーカード にコピー、バックアップした場合、静止画はmicroSD メモリーカードにコピー、バックアップされますが、表 示はできません。ただし、本体にその電話帳データを戻 すと表示されます。

## マイドキュメントデータを表示する

## **7** 表示するデータにカーソルを合わせる

- ⑤ を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。
- ■メールに添付する:添付するデータにカーソルを合わせて
- 詳細情報を表示する: 詳細情報を表示するデータにカーソルを合わせて 2
- 1件削除する:削除するデータにカーソルを 合わせて(4) (1) ▶ 「はい」を選択
- 複数削除する:
  - ① ® ▶ 4 2 ▶ 削除するデータを選択 ② ⋒ ▶ 「はい」を選択
- 全件削除する: ® ▶ 4 3 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」を選択
- 指定したページにジャンプする: ▶ ジャンプするページ数を入力
  - ページ数を入力しないときは1ページ目が表示されます。
- microSDメモリーカード内のデータを検索する: 億 ▶ 5 ▶ 日付を入力 ▶ 億
  - 検索を中止するときはを押します。

## 🤰 💿 [選択] を押す

PDFデータ表示中の操作→P356

## トルカを表示する

- 1 個 ▶ 6 5 4 ▶ フォルダを選択
  - FOMA端末のフォルダー覧に切り替える: ⑤を押す
- う 表示するトルカにカーソルを合わせる
  - メールに添付する:添付するデータにカーソルを合わせて
  - 1件削除する: 削除するデータにカーソルを 合わせて3111112314456778878899111122344567788999
  - 複数削除する:
    - ① 個 **▶** 3 2 **▶** 削除するデータを選択 ② ⋒ **▶** 「はい」を選択
  - 全件削除する: ® **>** 3 3 **>** 認証操作 **>** [はい] を選択
  - 指定したページにジャンプする: ▶ ジャンプするページ数を入力
    - ページ数を入力しないときは 1 ページ目が表示されます。
- 🤱 🗿 [選択] を押す
  - microSDメモリーカードに保存されているトルカから詳細情報はダウンロードできません。

## i アプリのデータを表示する

- **1** ® ▶ 6 5 5
- 表示する i アプリのデータにカーソルを 合わせる
  - データを1件削除する:削除するデータに カーソルを合わせてプリット 「はい」を 選択
  - データを複数削除する:
    - ① **®** ▶ **2** ▶ 削除するデータを選択
    - ② @ ▶ 「はい」を選択
  - データを全件削除する: (電) ▶ (3) ▶ 認証操作 ▶ 「はい」を選択
- 3 [選択] を押す

詳細画面には、利用の可否、利用できない理由、プロバイダ(特定のプロバイダが提供する複数のiアプリから利用できる場合)、ソフト(データを利用するiアプリがFOMA端末に保存されている場合)の各項目が表示されます。データによっては表示されない項目があります。

- 利用できない理由は次のとおりです。
  - ソフト動作制限 あり:

データを利用する i アプリが存在しません。該当する i アプリをもう一度ダウンロードすることで利用できることがあります。ただし、「FOMAカード (UIM)動作制限」「機種制限」「シリーズ制限」のいずれかが「あり」と表示されているときは、i アプリをダウンロードしても利用できないごとがあります。

- FOMAカード (UIM) 動作制限 あり: データは他のFOMAカード (UIM) で利用 されている可能性があります。
- 機種制限 あり:

データは他の機種によって利用されている可能性があります。

シリーズ制限 あり: データは903iシリーズ以外のシリーズで 利用されている可能性があります。

## 現在地通知先を表示する

- 1 個 ▶ 6 5 6 ▶ フォルダを選択
- 表示するデータにカーソルを合わせる
  - 1件削除する:削除するデータにカーソルを 合わせて2 (1) ▶ 「はい」を選択
  - 複数削除する:
    - ① ⑱ ▶ 2 2 ▶ 削除するデータを選択
    - ② @ ▶ 「はい」を選択
  - 全件削除する: ® ▶ 2 3 ▶ 認証操作 ▶ [はい] を選択
  - 指定したページにジャンプする: 回 ▶ ジャン プするページ数を入力
    - ページ数を入力しないときは1ページ目が表示されます。
- 3 [選択] を押す
  - 複数件データの場合は、さらにデータを選択します。

### **その他のデータを表示する**

- 1 (6) [5] (7] ▶ フォルダを選択
- う 表示するデータにカーソルを合わせる
  - ■メールに添付する:添付するデータにカーソルを合わせて回
  - 詳細情報を表示する: 詳細情報を表示するデータにカーソルを合わせて(2)
  - 1件削除する: 削除するデータにカーソルを 合わせて(4) (1) ▶ 「はい」を選択

### ■ 複数削除する:

- ① 圖 ▶ 4 2 ▶ 削除するデータを選択
- ② 回 ▶ 「はい」を選択
- ■指定したページにジャンプする: @ ▶ ジャンプするページ数を入力
  - ページ数を入力しないときは1ページ目が表示されます。

# 🤱 🗿 [選択] を押す

 Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPointファイル以外は表示できません。 Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPointファイル表示中の操作→P361

# microSDメモリーカードを管理する

microSDメモリーカードをFOMA端末で正しく使用できるように、microSDメモリーカードを初期化したり、情報更新したりします。

## microSDメモリーカードを初期化する <初期化>

microSDメモリーカードに保存してあるデータをすべて削除するときや、新たに購入したmicroSDメモリーカードをFOMA端末で使用するときに初期化します。

# **1** ⑮ ▶ ⑥ 5 ▶ ⑩ ▶ 初期化の方法を選択

### 簡易初期化:

microSDメモリーカード内のデータ管理領域のみを初期化します。必要最小限の処理を行うことで、初期化の時間を短縮する方法です。保存されているデータはすべて消去されます。microSDメモリーカードが一度初期化済みで、microSDメモリーカードに問題がない場合のみ実行してください。

#### 完全初期化:

microSDメモリーカード内のデータ管理領域と、データ領域の両方を初期化します。新しく購入したmicroSDメモリーカードを初期化するときなどに実行してください。

## **7 認証操作 ▶ 「はい」を選択**

初期化が始まります。

初期化を中断するときは●を押します。

### お知らせ -

microSDメモリーカードの状態によっては、初期化できない場合があります。

# microSDメモリーカードの情報を更新する<情報更新>

他の機器でmicroSDメモリーカード内のデータを変更、追加、削除したことによってFOMA端末でデータを正しく表示できなくなったときに、microSDメモリーカードの情報を更新します。データの種類ごとに情報を更新するかどうかを設定できます。

- ●情報更新を行うとデータの表示名が次のように変更されます。
  - 「マイピクチャ」「その他の画像」「デコメ絵文字」 内のデータの場合は、ファイル名と同じ名称に変 更されます。
  - 「メロディ」「動画」「その他の動画」「マイドキュメント」内のデータの場合は、タイトル名と同じ名称に変更されます。ただし、タイトル名が存在しないときはファイル名と同じ名称に変更されます。
  - 「トルカ」内のデータの場合は、タイトル名と同じ 名称に変更されます。ただし、タイトル名が存在 しないときは「無題」に変更されます。
  - 「現在地通知先」内の1件データの場合は、通知先名と同じ名称に変更されます。ただし、通知先名が存在しないときは表示されません。
  - 「その他」内のデータの場合は、ファイル名(拡張子を含む)と同じ名称に変更されます。
- ●「動画」フォルダ内に音声のみの動画/ i モーションが保存されている場合に情報更新を行うと、音声のみの動画/ i モーションは一覧に表示されなくなります。情報更新を行う前に「動画」内の音声のみの動画/ i モーションをFOMA端末本体に移動するか、またはパソコンなどでmicroSDメモリートド内の PRIVATE ¥DOCOMO ¥MMFILE ¥MUDxxx(「その他の動画」)フォルダ(→P330)にファイル名を変更して保存しておくことをおすすめします。

# ■ **6** 5 **a b** 情報を更新する項目を選択



## 

選択した項目の情報が更新されます。

情報更新を中断するときは
 を押します。

## お知らせ・

- 「動画 → 」「ミュージック」「i アプリのデータ」内のデータは情報更新できません。
- microSDメモリーカードに保存されているデータが多い 場合は、情報更新に時間がかかります。
- 他の機器で microSD メモリーカードにデータを保存した場合、FOMA端末で管理情報を作成するために必要な空き容量が不足し、microSDメモリーカードに保存したデータがFOMA端末で正しく表示できなくなることがあります。

# microSDメモリーカードをチェックする<カードチェック>

microSDメモリーカードに保存されているデータを チェックして、問題があれば修復します。

## 1 億 ▶ 6 5 ▶ 🖾 ▶ 「はい」を選択

## お知らせ。

 microSDメモリーカードの状態によっては、データを修 復できない場合があります。

## パソコンからFOMA端末の microSDメモリーカードを操作する

パソコンからFOMA端末に取り付けられている microSDメモリーカード内のデータを操作できま す。

● パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。

# microSDモード/MTPモードに設定する<USBモード設定>

#### お買い上げ時 通信モード

パソコンからFOMA端末のmicroSDメモリーカードのデータを操作するときは、次のどちらかのモードに設定しておく必要があります。

### microSDモード:

パソコンからmicroSDメモリーカード内のデータ を操作するときに設定するモードです。

#### MTPモード:

MTP(Media Transfer Protocol)に対応しているパソコンと接続するときに使用するモードです。 MTPに対応していない場合は、通信モードに設定したときと同じ動作になります。

● MTPモードは、Windows Media<sup>®</sup> Player 10から、 FOMA端末のmicroSDメモリーカードに音楽デー 夕を転送するときに使用するモードです。

## ® ▶ 6 2 6 ▶ 2 または 3

## **「はい」を選択**

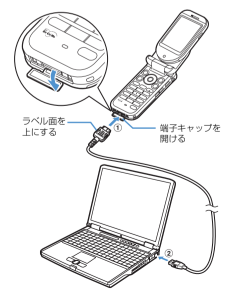
「microSDモード」または「MTPモード」に設定しているときは、待受画面に 🏰 (青: microSDメモリーカードあり) または 🛂 / 🏰 (グレー: microSDメモリーカードなし) が表示されます。

### お知らせ -

- ・パソコンとFOMA端末を接続中でも本機能の設定を変更できます。ただし、パソコン側で、FOMA端末を接続すると自動的にデータ通信を行うように設定している場合は、「microSDモード」「MTPモード」に設定できないことがあります。
- 外部機器と接続して通信を行う場合は、
   6 (1) を押し「通信モード」に設定します。「通信モード」で初めてパソコンに接続する場合は、あらかじめ通信設定ファイル(ドライバ)をインストールしてください。詳細は添付のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」をご覧ください。

## USBケーブルで接続する

- USBモード設定で「microSDモード」または「MTP モード」に設定した場合や、ミュージックプレイ ヤーでMTPモードに切り替えた場合で、初めてパ ソコンに接続するときは、OSが自動的にドライバ をインストールします。あらかじめ通信設定ファイ ルをインストールする必要はありません。なお、 microSDモードに対応しているOSはWindows XPと2000、MTPモードに対応しているのは Windows XP Service Pack 2のみです。
- USBケーブルのFOMA端末側をFOMA端 末の外部接続端子に差し込む(①)
- 2 USBケーブルのパソコン側をパソコンの USBコネクタに差し込む(②)



- microSDモード中またはMTPモード中は、約 6秒間隔でランプが青色で点滅します。
- パソコンとFOMA端末が接続されると、待受画面に ♥ が表示されます。 を押して ♥ を選択すると、USBモード設定の画面を表示できます。

### お知らせ =

- パソコンから操作したときの microSD メモリーカード のフォルダ構成→P330
- 「microSDモード」または「MTPモード」に設定して、 USBケーブルでパソコンとFOMA端末を接続しても、 次の場合はパソコンがFOMA端末を認識しないことが あります。
  - 「LifeKit」メニューの 「microSD」 を起動しているとき
  - FOMA 端末本体のデータを microSD メモリーカード にコピー/移動しているとき
- 静止画撮影、動画撮影、サウンドレコーダー、キャラ 電が動作しているとき
- ダウンロードしたPDFデータ、i モーションなどを直 接microSDメモリーカードに保存しているとき
- ミュージックプレイヤーを起動しているとき

## 取り外しかた

USBケーブルのFOMA端末側のリリース ボタンを押し(①)、FOMA端末から引き 抜く(②)



## パソコンからUSBケーブルを引き抜く

#### お知らせ =

- microSDモード中にパソコンからUSBケーブルを取り 外すときは、パソコンの画面右下のタスクトレイの 歩をクリックして、「USB大容量記憶装置デバイスードライブ (E:) \*1 を安全に取り外します\*2」をクリックし、「USB大容量記憶装置デバイス」は安全に取り 外すことができます。」が表示されることを確認してく ださい。
  - ※1 ドライブに割り当てられる文字はパソコンのシステムによって異なります。
  - ※2 Windows 2000の場合は「停止します」と表示されます。
- データ転送中にUSBケーブルを外さないでください。誤動作やデータ消失の原因となります。

## アルバムを利用する

データBOXのマイピクチャ、i モーション、メロディ、マイドキュメント、キャラ電、その他の各フォルダー覧にアルバムを追加し、データの整理などに利用します。アルバム内のデータをまとめて再生することもできます。

- ●キャラ電、マイドキュメント、その他ではアルバムを「フォルダ」と表記しています。
- お買い上げ時に登録されている固定フォルダは、名 前の変更や削除ができません。
- その他では、お買い上げ時に登録されているフォル ダは名前を変更できます。ただし、フォルダが1つ しかない場合はフォルダの削除はできません。

## アルバムを追加する

● アルバムはマイピクチャで最大100個、i モーション、メロディ、キャラ電、マイドキュメント、その他でそれぞれ最大10個追加できます。

### 〈例〉マイピクチャのアルバムを追加するとき

- □ 5 1
- **7 ®** ▶ **1** 
  - ■アルバム名を変更する:変更するアルバムにカーソルを合わせて(個) ▶ (3)
  - アルバムを削除する:
    - ① 削除するアルバムにカーソルを合わせて⋒ ▶ 2
      - 削除するアルバムにデータが保存されているときは、認証操作を行います。
    - ② 「はい」を選択
- ? アルバム名を入力 ▶ @ [登録]
  - 全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。

#### お知らせ =

- 動画/iモーション、メロディのフォルダー覧から操作する場合は、歯を押し「アルバム追加」を選択します。
- キャラ電、マイドキュメント (PDFデータ)、その他一覧 (Word、Excel、PowerPointファイル)のフォルダー覧から操作する場合は、®を押し「フォルダ追加」を選択します。

## 「データをアルバムに移動/コピーする

## データをアルバムに移動する

固定フォルダのデータをアルバムに移動させたり、アルバム間でデータを移動したりします。

- ●マイピクチャのデータを移動する場合は、移動先として「デコメピクチャ」を選択することもできます。
- 「プリインストール」「デコメ絵文字」「メール添付 メロディ」フォルダに保存されているデータは移動 できません。
- 〈例〉マイピクチャのデータを移動するとき
- 1 № ▶ 5 1 ▶ フォルダを選択
- 2 移動するデータにカーソルを合わせて® ▶ 5 (1)(1)
  - データを複数移動する:
    - 1 ® ▶ 5 1 2 ▶ 移動するデータを 選択
      - ・ ⑥ を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。
    - ② @ を押す
  - フォルダ内のすべてのデータを移動する:
    - ® ► **5 1 3**
- 3 移動先のアルバムを選択 ▶ 「はい」を選択

#### お知らせ =

- 動画/iモーション一覧、メロディ一覧から操作する場合は、
   合は、
   参を押し「移動/コピー」→「アルバムへ移動」 →「1件移動」「複数移動」「全件移動」を選択します。
- ・画像表示画面から操作する場合は、®を押し「移動/コピー」→「アルバムへ移動」を選択します。
- ・メロディ再生画面から操作する場合は、
   ・プレー」→「アルバムへ移動」→「1件移動」「全件移動」を選択します。
- キャラ電一覧から操作する場合は、®を押し「移動」→ 「1件移動」「複数移動」「全件移動」を選択します。
- キャラ電表示画面から操作する場合は、●を押し「移動」 を選択します。
- マイドキュメント一覧(PDFデータ)、その他一覧(Word、 Excel、PowerPointファイル)から操作する場合は、
   を押し「移動/コピー」→「フォルダへ移動」→「1件移動」「複数移動」「全件移動」を選択します。

## アルバムのデータを元の固定フォルダに戻 す

- 〈例〉マイピクチャのアルバムのデータを元の固定 フォルダに戻すとき
- 1 ® ▶ 5 1 ▶ アルバムを選択
- 2 元に戻すデータにカーソルを合わせて®▶ 「5 ] 「2 ] (1 ]
  - データを複数戻す:
    - ① ® ▶ 5 2 2 ▶ 元に戻すデータを 選択
      - ・ @ を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。
    - ② @を押す
  - アルバム内のすべてのデータを戻す: 68 ▶「5」[2][3)
- ♀ 「はい」を選択

#### お知らせ =

- 動画/iモーション一覧、メロディ一覧、マイドキュメント一覧(PDFデータ)から操作する場合は、®を押し「移動/コピー」→「フォルダへ戻す」→「1件戻す」「複数戻す」「全件戻す」を選択します。
- ・画像表示画面から操作する場合は、圖を押し「移動/コピー」→「フォルダへ戻す」を選択します。
- ・メロディ再生画面から操作する場合は、
   ・プレー」→「フォルダへ戻す」→「1件戻す」「全件戻す」 を選択します。
- 「デコメピクチャ」フォルダで元の固定フォルダに戻す 操作をすると、お買い上げ時に登録されている画像は 「iモード」フォルダに移動します。
- キャラ電とその他では元の固定フォルダへ戻す操作はできません。

### データをコピーする

次のデータはコピーできません。

- マイピクチャのパラパラマンガ、「アイテム」「プリインストール」フォルダ内の画像
- 再生制限が設定されている i モーション
- メロディ
- ファイル制限が「あり」に設定されているデータ
- 七ヵラ霊
- その他(Word、Excel、PowerPointファイル)

〈例〉マイピクチャのデータをコピーするとき

(๑) ▶ [5] (1) ▶ フォルダを選択 ▶コピーするデータにカーソルを合わせて(๑) ▶ [5] [3)

コピーしたデータはコピー元のデータと同じフォルダ内に保存されます。

## お知らせ =

- 動画/iモーション一覧、マイドキュメント一覧(PDF データ)から操作する場合は、
   →「コピー」を選択します。
- アルバム内でコピーしたデータを固定フォルダに戻すと、コピー元のデータが保存されていた固定フォルダに 移動します。

## アルバム再生する

指定したアルバム内の動画/ i モーション、メロディのデータをまとめて再生できます。

- ⑤ 5 3 (i モーション) または(4) (メロディ)
- 7 再生するアルバムにカーソルを合わせて
  ® ▶ (1)
  - 動画/ i モーションのアルバム再生中は次の操作ができます。
    - 一時停止/再生

    - @:停止
  - メロディのアルバム再生時は次の操作ができます。

    - ⊗ / サイドキー [▲▼]:音量調整
    - **⑥** / (計9777): 停止
  - アルバム再生中にFOMA端末を折り畳んでも、 再生は中断しません。その場合、サイドキーで の操作は可能です。
  - 再生制限が設定されている i モーションは再生 されません。

#### 詳細情報参照/変更

## データの詳細情報を表示/変更する

表示名やファイルサイズなど、データの詳細情報を確 認します。また、一部の情報は変更できます。

●ミュージック(音楽データ)の詳細情報の表示方法、表示項目の内容と変更の可否→P372

## 「データの詳細情報を表示する | <詳細情報参照>

- 〈例〉画像の詳細情報を表示するとき
- ⑤ ► [5] (1] ► フォルダを選択 ► 詳細情報を確認する画像にカーソルを合わせて [6] ► [3] (1]
  - 一のを押すと、詳細情報の一部を変更できます。

#### お知らせ =

- ・画像表示画面、動画/iモーション一覧、キャラ電一覧、キャラ電表示画面、メロディ一覧、メロディ再生画面、マイドキュメント一覧(PDFデータ)、その他一覧(Word、Excel、PowerPointファイル)から操作する場合は、電を押し「詳細情報」→「参照」を選択します。
- キャラ電撮影画面から操作する場合は、®を押し「詳細情報参照」を選択します。
- microSDメモリーカードに保存されているデータの詳細 情報は、FOMA端末で表示する内容と異なる場合があり ます。
- 自端末で撮影種別を「画像+音声」または「音声のみ」で 撮影した動画や、その動画から切り出した動画は、着信 音設定が「可」になります。ただし、表示サイズが320× 240の動画は「不可」になります。

## データの詳細情報を変更する <詳細情報変更>

- 〈例〉画像の詳細情報を変更するとき
- (๑) ▶ [5] (1) ▶ フォルダを選択 ▶ 詳細情報を変更する画像にカーソルを合わせて(๑) ▶ [3] [2] ▶ 各項目を選択して設定
- 7 @ [登録] を押す

#### お知らせ -

・画像表示画面、動画/iモーション一覧、キャラ電一覧、 キャラ電表示画面、メロディ一覧、メロディ再生画面、マイドキュメント一覧 (PDFデータ)、その他一覧 (Word、 Excel、PowerPointファイル) から操作する場合は、® を押し「詳細情報」→「変更」を選択します。

## 表示項目と変更可否一覧

詳細情報の表示項目の内容と変更の可否は次のとおりです。

● お買い上げ時に登録されているデータの種類やコンテンツによっては、表中で「変更可」となっていても変更できない場合があります。

●:表示および変更可○:表示のみ -:表示されない

表示項目	画像	動画/iモーション	キャラ電	メロディ	PDFデータ **その他
表示名	•	•	•	•	•
	<ul><li>変更す 角を問</li></ul>	る場合、 わず最大 大25文5	でするタイ メロディ: 36文字、 字、半角で	以外では: メロデ	ィでは全
タイトル	_	0	0	0	_
	ナルタイ • タイト	′トル	じめ設定で されてい 。		
ファイル 名	•	•	0	•	0
_	データをメールに添付したときに表示されるファイル名 ・変更する場合、半角英数字と「.」「-」 「 」で、最大36文字入力できます。ただし、「.」はファイル名の先頭に入力できません。				
	るファイ • 変更す 「_ 」	ル名 る場合、 で、最大3 . 」はフ:	半角英数86文字入	字と「. <sub>.</sub> 力できま	]「-」 す。ただ
作成者	るファイ • 変更す 「_ 」 「 し、「	ル名 る場合、 で、最大3 . 」はフ:	半角英数86文字入	字と「. <sub>.</sub> 力できま	]「-」 す。ただ
作成者	<ul><li>・ 変 「しま ー がれます」</li><li>・ 変 で がれます</li><li>・ 変 で かいます</li></ul>	ル名 る。 る。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	半角英数86文字入アイル名の	字と「 力できま の先頭に <i>、</i> - は、自局 す。自局 合は「	「・」 す。ただ 入力でき - 番号に登 番号に名   と表示
コピー	<ul><li>・ 変 「しま ー がれます」</li><li>・ 変 で がれます</li><li>・ 変 で かいます</li></ul>	ル名 る場合、で、」は で、」は の名前な表して 名前な影し表 で名録されて る場合、、 ものものでも の名がある。 ものものでも のでも のでも のでも のでも のでも のでも のでも のでも	半角英数86文字入アイル名の	字と「 力できま の先頭に <i>、</i> - は、自局 す。自局 合は「	「・」 す。ただ 入力でき - 番号に登 番号に名   と表示
	<ul><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li></ul>	ル名 る、で、」 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	半角英数 36文字入名 アイル名 た動画でままいないない 全角・半 できます。 20公会角・半	字と「 アカでき頭に <i>D</i> は、自局間 は、自局間 一 一 月日など	「 - 」 す。ただ 入力でき   
コピー	<ul><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li><li>では、</li></ul>	ル名 へ の の の の の の の の の の の の の	半角英数 36文字入名 アイル名 た動画でままいないない 全角・半 できます。 20公会角・半	字と「 アカでき頭に <i>D</i> は、自局間 は、自局間 一 一 月日など	「 - 」 す。ただ 入力でき   

表示項目	画像	動画/iモーション	キャラ電	メロディ	PDFデータ
ファイル	•	•	0	•	0
制限	を送信し らさらに ことを制 ・サイト	たとき、 他の携帯 限するか などからな	って他の扱 受信した 号電話に うしないか ダウンロー よ変更でき	相手の携だ データをデ -ドした i	帯電話か 送信する
microSD	0	0	0	0	0
への移動 (本体へ	-		5micro		
の移動)			roSDメ <sup>-</sup> への移動の		ードから
撮影後	T OIVIA	_ 11水本体.	(U) (B) (E) (U)		_
ファイル	+ + ===	を提撃し	した静止国	のおままで	-77/
制限			ルこ 野 止 🛚		こファイ
説明	-	•	_	_	_
	動画/ i	モーショ	ンの説明		
			全角・半	4角を問わ	つず最大
		で字入力で	ぎきます。		
ファイル 種別	0	0	_	0	0
1±//	ファイル	の種別(	(Flash画	像では「・	])
音	_	0	-	-	_
	<ul><li>音声デ</li><li>よびE</li></ul>	nhanced	 別として   aacPlu  AAC] と	s形式が	吏用され
表示	0	0	0	_	_
サイズ	データの れません		ズ (Flas	h画像でI	ま表示さ
ファイル	0	0	0	0	0
サイズ (バイト)		)ファイル			
(/\1 P)	• PDF=	ニータのフ	アイルサ		
	しおりやマーク情報を管理するファイル を合わせたサイズを表示しています。				
メール	0	_	_	_	_
添付サイブ	メール添	付すると	きのサイ	ズ (メー)	レに添付
サイズ	できない	ときは表	示されま		
再生時間	_	_	_	0	_
	データの	)再生時間			
保存日時	0	0	0	0	0
	データを保存した日時				

表示項目	画像	動画/iモーション	キャラ電	メロディ	P ** 1 F データ				
フレーム 候補 <sup>※2</sup>	•	-	-	_	_				
1矢間 一		フレームと	して貼り	つ付け可能	能にする				
	かどうか	、 .が352>	(288±	り大きい	亜像 お				
		パララング							
	る」に	変更でき	ません。						
		に設定し							
		存され、 れません		ム」フォル	レタには				
スタンプ	•	-	_	_	_				
候補 <sup>※2</sup>	_	、 スタンプii	前像と1.7		ナ可能に				
	するかと			C MI O 131	) PI HEIC				
		が240>							
				画像は「	アイテム画像と合成した画像は「する」に				
	変更できません。 •「する」に設定しても、画像は元のフォル								
	・する	に設定し		画像は元(	カフォル				
		に設定!  存され、	しても、匪						
	ダに保		」ても、ji 「アイテ』						
コメント	ダに保	存され、	」ても、ji 「アイテ』						
コメント	ダに保 表示さ ● データの	存され、 れません - が説明など	」ても、[ 「アイテ』 。 ●	ム〕フォル	レダには -				
コメント	ダに保 表示さ ● データの • 変更す	存され、 れません 一 )説明など る場合、	ンても、[ 「アイテ」 。 ● : 全角・半	ム〕フォル	レダには -				
	ダに保 表示さ ● データの • 変更す	存され、 れません 一 の説明など る場合、 文字入力で	ンても、[ 「アイテ」 。 ● : 全角・半	ム〕フォル	レダには -				
コメント 着信音 設定	ダに保 表示さ ● データの • 変更す 1003	では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 できる場合、 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。	しても、[ 「アイテ」。 ● 注 全角・半	ム」フォル	レダには ー つず最大				
着信音	ダに保表示さ ● データの • 変更す 1003	存され、 れません 一 説明など る場合、 文字入力で ※3	しても、[ 「アイテ」。 ● 注 全角・半	ム」フォル	レダには ー つず最大				
着信音	ダに保 表示さ ● データの • 変更す 1003	存され、 れません 一 説明など る場合、 文字入力で ※3	しても、[ 「アイテ」。 ● 注 全角・半	ム」フォル	レダには ー つず最大				
着信音設定	ダに保 表示さ ● データの・ ・変更す 1003 ー 動画/ かどうか	存され、れません 一 一 記明など る場合、 文字入力で 〇*3		ム」フォ/ ー - =音に設な	レダには - つず最大 - 定できる				
着信音設定	ダに保 表示さ ● データの・ ・変更す 1003 ー 動画/ かどうか	では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、		ム」フォ/ ー - =音に設な	レダには - つず最大 - 定できる				
着信音設定	ダに保表示さ ● データの・変更す 1003 ー 動画/ 動画/	では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、		ム」フォ/ ー - =音に設な	レダには - つず最大 - 定できる				
着信音設定	ダに保表示さ ● データの・1003 ・変更す1003 ー 動画/ うかどうか	ではれ、 れません 一 一 説明など るな字入力で 一 ※3 モーショ が	しても、[「アイテ」。 ● 全角・+ さきます。 - コンを着信	ム」フォル - - - 言音に設け - 言画像に言	レダには - つず最大 - 定できる				
着信音設定	ダに保表示さ ● データの・1003 ・変更す1003 ー 動画/ うかどうか	では、	しても、[「アイテ」。 ● 全角・+ さきます。 - コンを着信	ム」フォル - - - 言音に設け - 言画像に言	レダには - つず最大 - 定できる				

- ※ 1 Microsoft Word、Microsoft Excel、Microsoft PowerPointのファイル
- ※2 GIFアニメーション、パラパラマンガ、Flash画像は 変更できません。
- ※3 コンテンツ移行対応の i モーションの場合、microSD メモリーカード内に保存されているときは「不可」で も、本体へ移動すると「可」になることがあります。

## データを削除する

固定フォルダやアルバムに保存されているデータを 削除します。

- ●「プリインストール」「メール添付メロディ」フォル ダに保存されているデータは削除できません。
- 〈例〉マイピクチャのデータを削除するとき
- 1 № ▶ 5 1 > フォルダを選択
- 2 削除するデータにカーソルを合わせて®▶ 6 (1)
  - データを複数削除する:
    - ① 個 ▶ 6 2 ▶ 削除するデータを選択
      - ・ ® を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。
    - ② @ を押す
  - フォルダ内のデータを全件削除する: ⑤ ► 6 3 ► 認証操作
- 🤰 「はい」を選択

## お知らせ -

- 動画/iモーション一覧、メロディ一覧、キャラ電一覧、マイドキュメント一覧(PDFデータ)、その他一覧(Word、Excel、PowerPointファイル)から操作する場合は、
   を押し「削除」→「1件削除」「複数削除」「全件削除」を選択します。
- ・画像表示画面、キャラ電表示画面から操作する場合は、 ®を押し「削除」を選択します。
- ・メロディ再生画面から操作する場合は、
   → 「1件削除」「全件削除」を選択します。
- 待受画面や着信音などに設定しているデータを削除すると、それぞれの設定はお買い上げ時の設定に戻ります。電話帳に設定されているデータを削除すると、着信音や発着信時の画面の設定に従って動作します。
- パラパラマンガを削除すると、パラパラマンガを構成している元の画像も削除されます。
- お買い上げ時に登録されているデコメピクチャ、デコメ 絵文字、アイテム、キャラ電を削除した場合は、「@F ケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。 →P442

#### ソート

## データを並べ替える

お買い上げ時対象:保存日時順序:降順

一覧画面のデータの並び順を変更します。

〈例〉マイピクチャのデータを並べ替えるとき

- 1 № ▶ 5 1 > フォルダを選択
- 7 ® ▶ 7
- 3 下記の各項目を選択して設定 ▶ @ [登録] 対象:

並べ替えの方法を「表示名」「保存日時」「ファイルサイズ」「取得元」から選択します。データによっては、選択できる対象の種類が異なります。

## 順序:

データの並び順を「昇順」「降順」から選択し ます。

### 並び順について

対 象	昇順でソートした場合の並び順
表示名	半角数字→半角大文字英字→半角小文字英字→かな→全角力ナ→漢字→絵文字→全角数字→全角大文字英字→全角小文字英字→半角カナ ・Unicode順でソートされます。半角記号、全角記号は種類によって並び順が異なります。
保存日時	日付・時刻の古い順
ファイル サイズ	ファイルサイズの小さい順
格納順	アルバムに移動した順
ファイル 種別	Word、Excel、PowerPointファイルの順
取得元	プリインストール→ i モード→フレーム・ スタンプ→カメラ→データ交換→キャラ電

※ 降順は上記と逆の順序になります。

#### お知らせ -

- 動画/iモーション一覧、メロディ一覧、キャラ電一覧、マイドキュメント一覧(PDFデータ)、その他一覧(Word、Excel、PowerPointファイル)から操作する場合は、電を押し「ソート」を選択します。
- 動画/iモーションやメロディのアルバム内のデータを ソートする場合は、対象を「表示名」「格納順」「ファイ ルサイズ」「取得元」から選択します。初めてアルバムに データを移動したときは、格納順でソートされて保存されます。
- その他のフォルダ内のデータをソートする場合は、対象を「表示名」「保存日時」「ファイルサイズ」「ファイル種別」「取得元」から選択します。
- 表示名に全角と半角の文字が混在していると、並べ替えが50音順と一致しない場合があります。

#### メモリ確認

## FOMA端末の保存容量を確認する

データごとに、FOMA端末の保存容量や空き容量などを表示します。空き容量を確認してから、データのダウンロードやmicroSDメモリーカードからのコピー/移動を行ってください。

## **1 ®** ▶ **8 7 7 3**

## 9 確認するデータにカーソルを合わせる



#### 使用状況:

保存領域に対する使用領域の割合をバーで示します。

## 使用領域:

現在使用している容量を数値で示します。

#### 70 大石炭

現在の空き容量を数値で示します。

#### 保存領域:

データの保存領域の容量を数値で示します。

#### お知らせ -

空き容量が少ない場合、データを保存できないことがあります。不要なデータを削除してからデータを保存してください。

## 赤外線通信/iC通信について

## 赤外線通信

赤外線通信では、赤外線通信機能が搭載された他の FOMA端末や携帯電話、パソコンなどとデータの送受 信ができます。また、赤外線通信に対応した i アプリ を利用することもできます。

## iC诵信

iC通信では、iC通信機能が搭載された他のFOMA端末とFeliCaマークを重ね合わせることで、他のFOMA端末とデータの送受信ができます。また、iC通信に対応したiアプリを利用することもできます。送受信できるデータは赤外線通信と同様です。

## 赤外線通信/iC通信を利用するときの留意 事項

- 赤外線通信やiC通信とUSB接続は同時に使用できません。
- FOMA 端末外への出力が禁止されているデータは送 受信できません。ただし、FOMA端末でファイル制 限を「あり」に設定したデータ、および「データ交 換」フォルダ内のデータは除きます。
- 赤外線通信中やiC通信中はデータ転送モード(圏外と同じ状態)になるため、通話、i モード接続、データ通信などはできません。また、(□□□)を押して他の機能に切り替えることもできません。
- FOMA 端末の赤外線通信機能は IrMC1.1 に準拠しています。相手の端末が IrMC1.1 に準拠していても、データの種類によっては送受信できない場合があります。
- 絵文字を入力したデータを i モード端末以外に送信すると、正しく表示されない場合があります。また、受信側が i モード端末であっても絵文字2の対応機種でない場合は、絵文字2を入力してデータを送信すると、正しく表示されないことがあります。

# FOMA端末のデータを赤外線受信/iC受信するときの留意事項

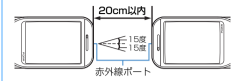
- F2102V、F2051のメールデータを赤外線通信で 全件受信しても、相手の端末が設定したフォルダ名 にはなりません。
- ●メールデータを受信したとき、受信メール、送信 メール、未送信メールのメール連動型 i アプリ用の フォルダに通常のメールデータが保存される場合 があります。
- ブックマークデータを全件受信すると、相手の端末が作成したフォルダごとデータを受信します。
- FOMA Fシリーズ以外の端末からブックマークデータを受信した場合は、先頭のフォルダに保存されます。
- FOMA Fシリーズ以外の端末から画像、動画/i モーション、メロディを受信したとき、メモとして登録される場合があります。

# F903iのデータをFOMA端末に赤外線送信/iC送信するときの留意事項

● ファイルのサイズ制限の違いにより、大きなサイズ の画像、動画/ i モーション、メロディは受信側で 保存できない場合があります。

## 赤外線通信を行うには

- 赤外線通信の通信距離は20cm以内にしてください。 また、データの送受信が終わるまで、FOMA端末は 相手側の赤外線ポート部分に向けたまま動かさない でください。
- 赤外線放射角度は中心から15度以内です。

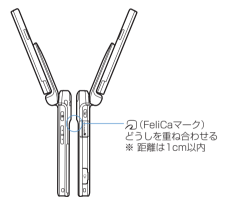


## お知らせ・

• 直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下などでは、赤外線 通信を正常にできない場合があります。

## iC通信を行うには

● iC通信時は、送信側と受信側のFeliCaマークを1cm 以内に重ね合わせてください。また、データの送受 信が終わるまで重ねたまま動かさないでください。



#### お知らせ・

 FeliCaマークを重ね合わせるときに、FOMA端末に強い 衝撃を与えないでください。

#### 赤外線送信/iC送信

## 赤外線通信/iC通信を使ってデータ を送信する

送信するデータを選択して1件ずつ送信する方法と、 データの種類ごとに全件送信する方法があります。 送信できるデータは次のとおりです。

データの種類 電話帳 <sup>※</sup>	留意事項
乗託帳※	
еопи	<ul> <li>1件送信の場合、シークレット属性を設定している電話帳はシークレットモード中のみ送信できます。</li> <li>全件送信すると、プロフィール情報やブッシュトーク電話帳(グループデータを含む)も送信されます。</li> <li>グループデータの並び順は、相手側に反映されない場合があります。</li> <li>ブッシュトーク電話帳は1件ずつ送信できません。</li> <li>ダイヤル発信制限中は送信できません。</li> <li>ダイヤル発信制限中は送信できません。</li> <li>全件送信で、データ送受信設定の電話帳の画像送信を「あり」に設定している場合は、電託帳データに登録されている静止画も一緒に送信されます。</li> <li>相手の機種によっては、電話帳の画像が送信されない場合があります。</li> </ul>
スケジュール※	• 1 件送信の場合、シークレット属性を 設定しているスケジュールはシーク レットモード中のみ送信できます。
受信メール <sup>※</sup>	• メール本文中の添付データ( i アプリ
送信メール <sup>※</sup>	が起動できるリンク項目) は削除され
未送信メール※	ます。
メモ**	
ブックマーク	<ul><li>相手の機種によっては、フォルダ分け</li></ul>
( i モード/	の設定が反映されない場合がありま
フルブラウザ)※	<del>ਰ</del> 。
画像	表示名を全角で最大9文字、半角で最 大18文字送信できます。最大文字数 を超えた文字は削除されます。
動画/	<ul><li>ファイルサイズが500Kバイトより大</li></ul>
i モーション	きいデータは送信できません。
メロディ	<ul><li>タイトルを全角で最大25文字、半角 で最大50文字送信できます。</li></ul>
プロフィール	<ul><li>相手の機種によっては、画像が送信されない場合があります。</li></ul>
PDFデータ	• ファイルサイズが512Kバイトまでの
	データを送信できます。 ・詳細情報で表示されるファイルサイズが512Kバイトを超えていても、i モードしおりやマーク情報を除いたPDFデータのファイルサイズが512Kバイト以内であれば、送信できます。 ・部分的にダウンロードしたり、ダウンロードに失敗したPDFデータは送信

データの種類	留意事項
トルカ*	<ul> <li>IP (情報サービス提供者) の設定によっては、送信できない場合があります。</li> <li>FOMA端末外への出力が禁止されているファイル、FOMAカード動作制限機能が設定されているファイルを含むルカ(詳細)は送信できません。</li> <li>相手の機種によっては、トルカ(詳細)は送信されない場合があります。</li> </ul>
現在地通知先※	
<ul><li>・</li></ul>	++

※ 全件送信できます。

● F903i以外の i モード端末や赤外線通信機器へデータを送信した場合、受信側で登録できない項目は破棄されます。

### データを1件送信する

### 1件データを赤外線送信する

〈例〉1件の電話帳データを赤外線送信するとき

- 電話帳を検索 ▶ 送信する電話帳データに カーソルを合わせて ® ▶ [8](1]
- 4手側の機器を受信待機状態にする ▶ 「はい」を選択
  - ・ 送信を中断するときは を押します。

### 1件データをiC送信する

〈例〉1件の電話帳データをiC送信する

- 電話帳を検索 ▶ 送信する電話帳データにカーソルを合わせて ® ▶ [8][3]
- 2 「はい」を選択 ▶ FeliCaマークを重ね合わせる
  - ・ 送信を中断するときは
     を押します。

#### お知らせ =

- ・ブックマーク一覧、送信メール一覧、未送信メール一覧、 受信メール一覧、画像一覧、動画/iモーション一覧、メ ロディ一覧、メロディ再生中、マイドキュメント一覧 (PDFデータ)から操作する場合は、●を押し「赤外線/iC送信」→「赤外線送信」または「iC送信」を選択します。
- トルカ一覧から操作する場合は、®を押し「赤外線送信」 または「iC送信」を選択します。
- 現在地通知先一覧から操作する場合は、®を押し「赤外線送信」または「iC送信」→「送信」を選択します。
- メモ一覧、メモ参照、スケジュールのデイリービュー画面から操作する場合は、
   を押し「赤外線/iC/microSD」→「赤外線送信」または「iC送信」を選択します。
- プロフィール情報の画面で赤外線送信するときは®を、 iC送信するときは®を押します。
- プロフィール情報の詳細画面から操作する場合は、⑥を押し「プロフィール送信」→「赤外線送信」または「iC送信」を選択します。

## データを全件送信する

電話帳、スケジュールなど、選択した機能のすべての データを送信します。

● 全件送信する場合は、送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力する必要があります。あらかじめ4桁の数字(0000~9999)の認証パスワードを決めておいてください。

## 全件データを赤外線送信する

- **1 ®** ▶ **6 2** ▶ **2** ▶ **1** ~ **9**
- 2 相手側の機器を受信待機状態にする ▶認証操作 ▶ 4桁の認証パスワードを入力▶ 「はい」を選択
  - ・ 送信を中断するときは
     を押します。

## 全件データをiC送信する

- **1 ®** ▶ **6 2** ▶ **3** ▶ **1** ~ **9**
- 2 認証操作 ▶ 4桁の認証パスワードを入力▶ 「はい」を選択 ▶ FeliCaマークを重ね合わせる
  - 送信を中断するときは
     を押します。

#### お知らせ

- ブックマーク一覧、送信メール一覧、未送信メール一覧、 受信メール一覧、ブックマークのフォルダ一覧、送信 メールのフォルダ一覧、未送信メールのフォルダー覧、 受信メールのフォルダ一覧、電話帳一覧から操作する場合は、®を押し「赤外線/iC送信」→「赤外線全件送信」を選択します。
- トルカフォルダの一覧から操作する場合は、®を押し「赤 外線全件送信」または「iC全件送信」を選択します。
- ・現在地通知先一覧から操作する場合は、®を押し「赤外 線送信」または「iC送信」→「全件送信」を選択します。
- メモ一覧、スケジュールのカレンダー画面、デイリー ビュー画面から操作する場合は、®を押し「赤外線/ iC/microSD」→「赤外線全件送信」または「iC全件 送信」を選択します。
- 全件送信した場合、受信側でデータの並び順が変わることがあります。

### 赤外線受信/iC受信

## 赤外線通信/iC通信を使ってデータ を受信する

電話帳やメールなどのデータを受信します。受信した データは直接FOMA端末に保存したり、INBOXに一時 的に保存して、受信したデータを確認してからFOMA 端末に保存したりできます。

データを1件ずつ受信する方法と、種類ごとに全件受信する方法があります。

受信できるデータは次のとおりです。

データの種類	受信後の保存場所・保存順
電話帳※	電話帳
	• 電話帳データを全件受信した場合、自
	局番号以外のプロフィール情報が上
	書きされます。
	• ダイヤル発信制限中は受信できませ
	<i>ん</i> 。
	<ul><li>全件受信の受信データにプッシュトー</li></ul>
	ク電話帳のデータが含まれている場合
	は、プッシュトーク電話帳に保存され
	ます。 保存順:最も小さい空きメモリ番号
スケジュール*	スケジュール帳
スクシュール	保存順:日時順
受信メール※	受信メール
メログール	保存順:受信日時順
送信メール <sup>※</sup>	送信メール
	保存順:送信日時順
未送信メール※	未送信メール
70ZID7 70	保存順:保存日時順
メモ**	メ干帳
-	保存順:ソートの設定に従う
ブックマーク	Bookmark
( i モード/	保存順:一覧の先頭
フルブラウザ) *	
動画/	i モーション内の「データ交換」フォ
i モーション	ルダ
	保存順:一覧の先頭
メロディ	メロディ内の「データ交換」フォルダ
	保存順:一覧の先頭
画像	マイピクチャ内の「データ交換」フォル
	ダ デコメ絵文字は「マイピクチャ」の「デ
	コメ絵文字は「マイピグデヤ」の「ア
	保存順:一覧の先頭
プロフィール	電話帳
	• ダイヤル発信制限中は受信できませ
	<i>ん</i> ₀
	保存順:最も小さい空きメモリ番号
PDFデータ	マイドキュメント内の「データ交換」
	フォルダ
	保存順:一覧の先頭
トルカ*	トルカ一覧の「トルカフォルダ」
	保存順:一覧の先頭
現在地通知先※	現在地通知先一覧
	保存順:一覧の先頭

※ 全件送信されたデータを全件受信できます。

## データを1件受信する

相手側の機器に保存されている 1 件のデータを受信します。

● 512Kバイトより大きいデータは受信できません。

## 1件データを赤外線受信する

**1 ®** ▶ **6 2 1 1** 

1 または 2

## 受信方式選択

1 保存確認あり 2 保存確認なし

[確認あり]通信終了後に 保存確認を行います [確認なし]受信中に本体 内データに追加します

## 保存確認あり:

受信したデータはINBOXに一時的に保存されます。受信完了後、INBOXのデータ一覧が表示されます。→P353

#### 保存確認なし:

受信したデータはFOMA端末に保存されます。 受信完了後、INBOXは表示されず、受信方式 選択画面に戻ります。

## 🧣 「はい」を選択

## / 送信側でデータを1件送信

- 受信を中断するときは
  を押します。
- 受信終了後は、操作2で「保存確認あり」を選択していると、INBOX画面が表示されます。 「保存確認なし」を選択していると、操作2の 画面に戻ります。

#### 1件データをiC受信する

- 】 送信側でデータを1件送信 ▶ 受信側を待 受画面にしてFeliCaマークを重ね合わせ る
  - 受信を中断するときは
     を押します。
  - 受信完了後、INBOX のデータ一覧が表示されます。→P353
- 7 保存するデータを選択 ▶ 「はい」を選択

### **データを全件受信する**

電話帳、スケジュールなど、機能ごとのすべてのデータを受信します。

●全件受信する場合は、受信側と送信側で同じ認証パスワードを入力する必要があります。あらかじめ4桁の数字(0000~9999)の認証パスワードを決めておいてください。

## 全件データを赤外線受信する

**1 ®** ▶ **6 2 1 2** 

1 または 2

## 全件受信方式選択

2 上書き確認なし

[確認あり]通信終了後に 保存確認を行います [確認なし]受信中に本体 内データを上書きします

#### 上書き確認あり:

受信したデータはINBOXに一時的に保存されます。受信完了後、INBOXのデータ一覧が表示されます。→P353

#### 上書き確認なし:

受信したデータはFOMA端末に上書き保存されます。受信完了後、INBOXは表示されず、 全件受信方式選択画面に戻ります。

- 上書き保存するとFOMA端末の元のデータはすべて消去され、新しいデータで上書きされますので、で注意ください。
- 「上書き確認あり」を選択したときは、4桁の認証パスワードを入力して操作4に進みます。
- 3 「はい」を選択 ▶ 認証操作 ▶ 4桁の認証パスワードを入力
- **4** 「はい」を選択 ▶ 送信側でデータを全件送信
  - 受信を中断するときは
     を押します。
  - 受信終了後は、操作2で「上書き確認あり」を 選択していると、INBOX画面が表示されます。 「上書き確認なし」を選択していると、操作2 の画面に戻ります。

### 全件データをiC受信する

- 】 送信側でデータを全件送信 ▶ 受信側を待 受画面にしてFeliCaマークを重ね合わせ る
- 2 4桁の認証パスワードを入力 ▶ 再度 FeliCaマークを重ね合わせる
  - 受信を中断するときは
     を押します。
  - 受信完了後、INBOX のデーター覧が表示されます。→P353
- ? 保存するデータを選択 ▶ 「はい」を選択

## お知らせ

- FOMA端末ではToDo(用件を管理するリスト機能)データを保存できません。ToDoデータとスケジュールデータの両方を全件受信した場合、スケジュールデータのみが保存されます。ToDoデータのみを「上書き確認なし」で全件受信した場合、FOMA端末に登録されているスケジュールはすべて削除されますのでで注意ください。
- 受信するデータの種類や件数によって受信時間は異なります。データ容量が大きい場合や件数が多い場合は、受信に時間がかかることがあります。

## **| 受信したデータを保存する**|

INBOXに一時的に保存されている受信データをFOMA端末に保存します。

- 赤外線受信では1件受信時に「保存確認あり」、全件 受信時に「上書き確認あり」を選択した場合、受信 を終了すると自動的にINBOXの画面が表示されま す。
- iC 受信では、受信を終了すると自動的に INBOX の 画面が表示されます。

## □ 6 2 4 > 保存するデータを 選択



マークの意味は次のとおりです。

☑ / ☑ : 電話帳1件/複数件

□ / □ / □ : ブックマーク (i モード) 1

件/ブックマーク (フルブラウザ) 1件/複
数件データ

◎ / ◎ : メール ] 件/複数件

■:画像データ

■:動画/iモーション

♪ : メロディ

■ / ■:スケジュール1件/複数件データ

■ / ■:メモ1件/複数件

頭: PDFデータ

/ 図i: トルカ ] 件/複数件データ

▶ / □ : 現在地通知先 1 件/複数件データ

データを1件削除する:削除するデータにカーソルを合わせて

データを全件削除する: (5) ▶ 3 ▶ 認証操作

## っ 「はい」を選択

- ■「複数件データ」を選択したとき: 認証操作
  - ▶ 追加保存する場合は「追加」を選択、上書き保存する場合は「上書き」を選択
  - 上書き保存するとFOMA端末の元のデータは すべて消去され、新しいデータで上書きされ ますので、で注意ください。

#### お知らせ -

- 保存するデータのサイズによっては、受信できる件数が FOMA端末の最大保存件数、登録件数より少なくなる場合があります。
- メールをフォルダごとに保存できる機器から受信した メールデータの場合、メール連動型 i アプリ用のフォル ダに保存されることがあります。保存したメールデータ を確認するには、保存されているメール連動型 i アプリ 用のフォルダにカーソルを合わせて (金) 1 を押してく ださい。

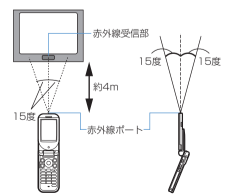
## 赤外線リモコン機能を利用する

赤外線リモコン用の i アプリをダウンロードして、 FOMA端末を赤外線リモコンとして使用します。

- 各機器に対応した i アプリをダウンロードしてください。操作は i アプリによって異なります。
- お買い上げ時に登録されている i アプリのGガイド 番組表リモコンを起動すると、FOMA端末をテレビ などの赤外線リモコンとして利用できます。
- 対応機器や周囲の明るさによって、通信動作に影響を受ける場合があります。
- 赤外線リモコンに対応した機器でも操作できない場合があります。

### リモコン操作について

FOMA端末の赤外線ポートを対応機器の赤外線受信部に向けてリモコン操作をしてください。リモコン操作ができる角度は中心から15度、距離は最大で約4mです。ただし、操作する機器や周囲の明るさなどによって、操作できる角度と距離は変わります。



## データ送受信設定

## データ送受信時の動作を設定する

| お買い上げ時 | 通信終了音:OFF 自動認証:なし 電話帳の画像送信:あり

赤外線通信、iC通信やUSB接続によるデータ送受信時の動作を設定します。

## 

#### 通信終了音:

通信終了時に終了音を鳴らすかどうかを設定します。

### 自動認証:

USB接続による通信時に、通信相手と認証コードを自動でやりとりするかどうかを設定します。

 「あり」に設定するときは、認証操作を行い、 4~8桁の携帯側認証コード(FOMA端末 側)とパソコン側認証コード(相手側)を入 力し、●を押してください。

### 電話帳の画像送信:

電話帳データの全件送信時に、電話帳に登録されている画像を一緒に送信するかどうかを設定します。

### サウンドレコーダー

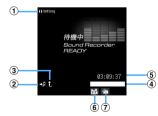
## サウンドレコーダーで音声を録音す る

## 録音画面とファイルについて

サウンドレコーダーを使用して音声を録音できます。 録音した音声はFOMA端末だけでなくmicroSDメモリーカードに保存したり、iモードメールに添付して送信したりできます。

### 録音画面

録音画面の見かたは次のとおりです。



### ①録音時設定操作ガイド

⊗ を押して録音時の設定ができることを示します。

#### ② 保存先

保存先を示します。→P177

#### ③ 撮影種別

撮影する動画の種類を示します。→P177

### ④ インジケータ

#### 録音待機中

保存先の保存領域の使用率を示します。

microSDメモリーカードの保存領域の使用率は、音声が保存されていなくても0にならない場合があります。

#### 録音時/一時停止中

サイズ制限で設定しているファイルサイズに対 する、録音したサイズの割合を示します。

#### ⑤ カウンタ

#### 録音待機中

現時点でFOMA端末およびmicroSDメモリー カードに録音できる最大時間(目安)を示します。

#### 録音中

経過時間と残り時間(録音停止するまでの時間) (目安)を示します。

#### 6 品質

保存する音声の品質を示します。→P356

#### ⑦ サイズ制限

保存するファイルのサイズ制限値を示します。 →P356

## 音声ファイルについて

ファイル	MP4 (MobileMP4)
形式	
符号化方式	AMR
拡張子	3gp
タイトル	録音した日時が自動的に付けられます。 〈例〉2006年10月24日9時3分00秒 に録音したとき →20061024090300 ・音声の録音後、ファイル名を変更できます。→P345
メール添付・出力	メールに添付して送信したり、microSD メモリーカードやデータリンクソフトを 利用してパソコンや他の端末に送ったり できます。

#### 音声の録音時間について

音声の録音時間は、品質やサイズ制限の設定によって 変わります。

#### ■ F903iに保存できる音声の録音時間(目安)

		ファイル!	ナイズ制限
項目	品質	メール添付用 (小) (500K バイト)	メール添付用 (大)(1.99M バイト)
1回あたりの	STD	約8分	約32分
録音時間	HQ	約5分	約21分
FOMA端末 木体の最大	STD	約185分	約164分
本体の最大 録音時間	HQ	約121分	約108分

# ■ microSDメモリーカードに保存できる音声の録音時間(目安)

		フ	順	
容量	品質	メール 添付用(小) (500K バイト)	メール 添付用(大) (1.99M バイト)	制限なし
64MB	STD	約959分	約955分	約972分
	HQ	約630分	約627分	約639分

## 音声を録音する

- 音声は送話□から録音されます。
- 周囲の騒音が少ない、できるだけ静かな場所で録音 してください。
- マナーモード中でも、録音確認音(シャッター音)は鳴ります。

# 

サウンドレコーダーが起動して録音待機状態になります。



#### 音声録音画面

# ⑦ またはサイドキー [▲]

録音確認音(シャッター音)が鳴り、録音が始まります。ディスプレイに ● が表示されます。録音中はランプが5色(赤、黄、緑、青、紫)に約2秒間隔で点滅します。

録音を一時停止するときは
 を押します。一時停止中はランプが緑色に点灯し、
 が □ に切り替わります。もう一度
 を押すと、録音を開始します。

## ② ② ③ またはサイドキー [▲]

録音確認音(シャッター音)が鳴り、録音が終了 します。

 録音中にファイルサイズが制限値に達すると、 録音が自動的に終了し、その時点までに録音し た音声が保存対象になります。

- 一時停止中に を押して録音を終了した場合は、その時点までに録音した音声が保存対象になります。
- 動画/録音詳細設定の自動保存を「する」に設定している場合は、確認画面は表示されず、自動的に保存されます。このとき、操作4以降の操作は不要です。

# ⚠ 録音した音声を確認

- のを押すと録音した音声が再生されます。
- すぐに保存する: 操作5に進む
- ■録音した音声をメールに添付する: ◎を押す 録音した音声を保存するかどうかの確認画面 が表示されます。「はい」を選択すると、録音 した音声が i モーション内の「カメラ」フォ ルダに保存され、メール作成画面が表示され ます。
  - 保存先をmicroSDメモリーカードに設定していても、録音した音声はFOMA端末に保存されます。
  - 録音した音声のファイルサイズが1.99Mバイトより大きい場合は、メールに添付できません。

## ■ タイトルを変更する: 66 > 3 1

全角・半角を問わず最大31文字入力できます。

# テロップを作成する: ⑤ ▶ 3 2 ▶ 「はい」を選択

録音した音声が i モーション内の「カメラ」 フォルダに保存され、テロップの作成画面が 表示されます。

テロップの作成方法→P321「テロップを挿入する」操作2~7

- 動画/録音詳細設定で、保存先を microSD メモリーカードに設定している場合は、テロップを作成できません。
- 保存先をFOMA端末/microSDメモリーカードに切り替える: 📵 ▶ 🔽
  - 録音した音声のファイルサイズが1.99Mバイトより大きい場合は、保存先を切り替えられません。
- ■保存されている音声を一覧表示する: ⑥ ▶ 1 または 2

## 【保存】またはサイドキー [▲]

録音した音声が i モーション内の「カメラ」 フォルダに保存されます。→P317

## ■保存した音声を確認する: ○ ▶ 確認する音声を選択

確認後 (400) を2回押すと、音声録音画面に 戻ります。

### お知らせ -

- 静止画撮影画面や動画撮影画面で®を押し「機能切替」
   →「サウンドレコーダー」を選択するか、または動画/ 録音詳細設定の撮影種別を「音声のみ」に設定した場合でも、サウンドレコーダーを記動できます。
- サウンドレコーダーを利用する際の注意事項→P176「カメラで動画を撮影する」のお知らせ
- 録音した音声の再生方法→P317「動画/iモーションを再生する」

### 録音時の設定を変更する

品質やサイズ制限など、音声に関する設定を変更します。

品質やサイズ制限は動画/録音詳細設定でも設定できます。→P177

### 音声の品質を設定する

- - 8 を押しても品質のマークを選択できます。
- 7 ②で品質を選択

設定した品質がマークで表示されます。

### 高品質:

音質はよくなりますが、録音できる時間が短く なります。

### 頭 標準:

標準的な品質です。

### <sup>、</sup>ファイルサイズを制限する

- - 9 を押してもサイズ制限のマークを選択できます。
- 7 ②でサイズ制限を選択

設定したサイズ制限がマークで表示されます。 →P183

### PDFデータとは

i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードしたPDFデータを表示できます。 PDFデータの表示中は、拡大・縮小、文字検索、リンク表示、画面の切り出しなど、さまざまな操作ができます。

- microSDメモリーカードに保存したPDFデータも表示できます。→P339「マイドキュメントデータを表示する」
- ◆ PDFデータの表示では、ページを移動するための機能として、「しおり」「i モードしおり」「マーク」を使用できます。

### PDFデータを表示する

データBOXのマイドキュメントに保存されているPDF データを表示します。

### 1 № 5 5 5 > フォルダを選択

マイドキュメントの各フォルダには次のPDF データが保存されます。

### i = - ド:

サイトや i モーションメールから取得した PDFデータ

### 🚇 プリインストール:

お買い上げ時に登録されているPDFデータ →P441

#### □ データ交換:

microSDメモリーカードから移動またはコ ピーしたPDFデータ、データ通信で受信した PDFデータ

#### ៌ マイフォルダ:

他のフォルダから移動またはコピーしたPDF データ

- フォルダを作成すると表示されます。→P343
- microSDメモリーカードのフォルダー覧に切り替える:マイドキュメントのフォルダー覧で回

microSDメモリーカードの操作方法→P339 「マイドキュメントデータを表示する」

# 2 表示するPDFデータにカーソルを合わせる

PDFデーター覧画面では、カーソル位置のファイルの表示名とPDFデータの詳細を示すマークが表示されます。



サムネイル表示

リスト表示

- サムネイル表示では PDF データのサムネイル 画像が表示されます。サムネイル画像を表示で きない場合は、次のアイコンが表示されます。
  - ᠃ : FOMAカード動作制限機能が設定されているもの
  - ジウンロードしてから一度も表示していないもの、サムネイル画像を取得できないもの
  - □:部分的にデータをダウンロードしたもの
- □: データのダウンロードに失敗したもの
- マークの意味は次のとおりです。
  - ①取得元
    - 🄰:プリインストール
    - サイトやホームページからダウンロードしたデータ、メールに添付されていたデータ
    - : データ交換
    - ※ データ交換で取得したメールに添付されていたPDFデータの取得元は、データ交換になります。
  - ② ファイルの種類
    - :FOMAカード動作制限機能が設定されているPDFデータ
    - ! すべてのデータをダウンロードしたPDF データ
    - □ : 部分的にデータをダウンロードした PDF
  - ③ファイル制限
    - ➡ (青): ファイル制限なし
    - ➡ (グレー): ファイル制限あり
- サムネイル表示の場合はカーソルを合わせた PDFデータのサイズが表示されます。
- ・ @ を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。
- 詳細情報で表示名を変更できます。

### ■ PDFデータをメールに添付する: 送信する

PDFデータにカーソルを合わせて図

選択したPDFデータが添付されているメール 作成画面が表示されます。

メールに添付できるPDFデータ→P226

### 3 ●を押す

ページ番号/





標準画面表示

全画面表示



横画面(ガイド表示領域なし)



横画面 (ガイド表示領域あり)

PDFデータ表示中は次の操作ができます。

- @ / @:前ページと次ページの切り替え
- @: ヘルプ→P359
- **1** :縮小
- \_\_\_\_: 全体表示→P359
- 3 : 拡大
- 4 : 最初のページ
- 5 : 検索→P358
- 6 : 最後のページ
- 7 : 右90度回転→P359
- 8 : リンク表示→P359
- 9 : 画面切り出し→P360
- **0** : ドキュメント情報→P359
- ★ :標準画面表示と全画面表示の切り替え 横画面ではガイド表示領域の表示切り替
  - え
- (#): ツールバーの表示
  - 横画面時は無効です。
- マークが登録されているページには、
   示されます。

- 部分的にダウンロードしたPDFデータの表示中 に、ページ移動などで未取得のページを表示し ようとすると、未取得のデータをダウンロード するかどうかの確認画面が表示されます。「は い」を選択するとページのダウンロードが開始 されます。以降は未取得のページを表示しよう としても、確認画面は表示されずにページがダ ウンロードされます。
- データのダウンロードに失敗した PDF データ □ を選択すると、残りのPDFデータをダウン ロードするかどうかの確認画面が表示されま す。「はい」を選択するとダウンロードが開始 されます。
- 部分的にデータをダウンロードしたPDFデータ 図の残りのデータをダウンロードするときは、 **® 8** を押します。
- PDFデータにパスワードが設定されているとき: パスワードの入力画面が表示されます。 ①パスワードを入力 ▶ @
- 操作が終わったら(室) ▶ 「はい」を選択 PDFデータに変更を加えた場合は、保存するか どうかの確認画面が表示されます。保存するとき は「はい」を選択します。
  - 変更を加えたPDFデータを表示中に**個**2 押しても保存できます。保存するかどうかの確 認画面は表示されません。

### お知らせ =

- 画像データが多い場合など、PDFデータによっては表示 に時間がかかる場合があります。
- PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザイ ンなどを含むドキュメントの場合、正しく表示されない ことがあります。

### ツールバーを利用する

PDFデータを表示 ▶ **④** 



ツールバーの機能は次のとおりです。

会:縮小 □: 全体表示→P359 🔍 : 拡大 I : 最初のページ

M:検索→P358 》: 最後のページ 計:右90度回転→P359 %: リンク表示→P359

□:画面切り出し→P360 ぼ:ドキュメント情報→P359

### 機能を選択

- 標準画面表示、全画面表示でツールバーの上に 表示される機能名の先頭の数字と同じキーを 押しても操作できます。
- 標準画面表示、全画面表示でツールバーを消す ときは (#)を押します。

### ページを移動する

### ページを指定して移動する

- PDFデータを表示 ▶ <a>® ▶ <a>(1)</a> <a>(3)</a> ▶ ページ数を入力
- 最初のページに移動する: (8) ▶ (1) (1)
  - 最後のページに移動する: 個 ▶ 1 2
  - 1つ前のページに移動する: 📵 🕨 (1)(4)
  - 次のページに移動する: (電) ▶ (1) [5]

### しおりを使って移動する

PDFデータに登録されているしおりを使って、ページ を移動できます。

PDFデータを表示 ▶ 個 ▶ (4) (1) ▶ し おりを選択

### 文字列を検索する

- 部分的にデータをダウンロードした PDFデータの場 合は、表示中のページのみ検索されます。
- PDFデータを表示 **■ ⑤ ▶ 〔5 ▶** 検索文 字列の入力欄に文字列を入力



- 全角で最大8文字、半 角で最大16文字入力 できます。
- 完全に一致する語を検索する: 検索方法の 「完全一致」を選択
- 英字の大文字と小文字を区別する: 大文字と 小文字を区別の「区別する」を選択

### 🤈 🕮 [検索] を押す

検索が実行され、入力した文字列に一致した語は、 緑色で強調表示されます。検索結果画面では次の 操作ができます。

□:検索終了

(回:1つ前の候補(一致した語)へ移動

@: ヘルプ→P359

◎:次の候補(一致した語)へ移動

1 : 縮小 3 : 拡大

※ : 横画面時にガイド表示領域ありとガイド表示領域なしの切り替え

• 標準画面時は無効です。

### 画面の表示設定を変更する

#### お買い上げ時 ステータス表示: あり スクロールバー: あり

ページ番号、表示倍率、スクロールバーの表示と非表示を切り替えます。

● 切り替えた表示設定は表示を終了しても保存されます。

### PDFデータを表示 ▶ 個 ▶ (7 ) ト記の 各項目を選択して設定 ▶ 回 [登録]

ステータス表示:

ページ番号と総ページ数、倍率を表示するかしないかを設定します。

#### スクロールバー:

スクロールバーを表示するかしないかを設定します。「なし」に設定してもスクロール操作はできます。

### 拡大/縮小して表示する

#### 表示する大きさを選択する

表示する大きさを「全体表示」「実際の大きさ」「幅に 合わせる」から選択します。

PDFデータを表示 ▶ 個 ▶ 6 2 ▶ (1 ~ 3)

### 倍率を指定する

- PDFデータを表示 ▶ ® ▶ 6 3 ▶ 倍 率を入力
  - 8~1000(%)の範囲で入力できます。

### リンクを利用する

PDFデータのリンク項目を利用してページを移動したいときは、リンク表示をONに切り替えます。

# リンク項目が設定されているページを表示 ▶ ⑮ ▶ <a>[6]</a> <a>[6]</a>

リンク表示がONのときは画面左下に「リンク OFF」と表示されます。

### 7 リンク項目を選択

be well known patricks package offer phics into a document, patricks itself is mostly named pat-xxxx, like pat-3dpl. There exist several packages for plating, allar to the pat-plot package for two dim This version uses the extended legislar particles (TAN moreon lakes control (Tan and the part) padaded, which uses the old keywal interface (TAN moreon lakes control (Tan and the part) at the particles of the pa リンク表示をOFFにするときは®を押します。

#### リンク表示

■ Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To機能を使う:

操作方法→P203

#### お知らせ -

リンク表示がONのときは、スクロール操作やページ移動はできません。

### 「ページのレイアウトを変更する

ページレイアウトを「単一ページ(1ページすつ表示)」 「連続ページ (ページを続けて表示)」「見開きページ (2ページずつ表示)」から選択します。

PDFデータを表示 ▶ ® ▶ 6 5 ▶ 1 ~ 3

### 表示を回転する

表示を右90度、左90度、180度に回転します。

PDFデータを表示 ▶ 億 ▶ 6 4 ▶ 1 ~ 3

### PDFデータのドキュメント情報を見る

PDFデータに登録されているタイトル、著作者、作成 アプリケーション、作成日、更新日、ファイルサイズ などの情報を確認します。

PDFデータを表示 ▶ ® ▶ 9

#### ヘルプを見る

PDFデータ表示中の操作、または検索結果画面の操作をヘルプ画面で確認します。

〈例〉PDFデータ表示中の操作を確認するとき

### 】 PDFデータを表示 ▶ ⑩ [HELP]

検索結果画面で @ を押しても操作を確認できます。

### i モードしおりやマークを登録して 使う

保存したPDFデータに、ページを移動するための項目 として、iモードしおりやマークを登録できます。

- i モードしおりとマークは、あらかじめ登録されて いるものを含めてそれぞれ最大10件登録できます。
- i モードしおりやマークが登録されているPDFデータをパソコンなどで表示した場合、ご使用のソフトウェアが i モードしおりやマークの表示に対応していないときは、 i モードしおりやマークは表示されません。

### i モードしおりを登録する

i モードしおりを登録すると、登録したページの現在の表示状態(倍率、回転方向、表示範囲)が記録されます。 i モードしおりを登録したページは、登録したときの状態で表示されます。

- - 全角で最大64文字、半角で最大128文字入力できます。

### i モードしおりからページを表示する

- PDFデータを表示 ▶ ® ▶ 4 2 1
- 2 表示する i モードしおりにカーソルを合わせてりせて(選択)
  - iモードしおりの情報を変更する:変更する iモードしおりにカーソルを合わせて個ト
     i モードしおりの情報を入力ト@
  - iモードしおりを1件削除する:削除する iモードしおりにカーソルを合わせて個▶21(11)▶「はい」を選択
  - i モードしおりを複数削除する: ② ▶ 削除する i モードしおりを選択 ▶ ▶ 「はい」を選択
  - i モードしおりを全件削除する: ⑱ ▶ 2 3 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」を選択

#### お知らせ -

PDF データ表示中に
 を押し、「しおり・マーク」→
「i モードしおり・マーク」→
「i モードしおりの削除」
を選択しても、i モードしおりを削除できます。

### マークを登録する

マークを登録するページを表示 ▶ ® ▶(4) 2 5

### <u>マーク</u>からページを表示する

- PDFデータを表示 ▶ ® ▶ 4 2 4
- 表示するマークにカーソルを合わせて(画) [選択]
  - マークを1件削除する:削除するマークに カーソルを合わせて® ▶ (1) ▶ 「はい」を 選択
    - マークを複数選択して削除する: 圖 ▶ 2削除するマークを選択 ▶ 回 ▶ 「はい」を 選択
    - マークを全件削除する: ® **▶ 3 ▶** 認証操作 **▶** 「はい」を選択

### お知らせ =

PDF データ表示中に ® を押し、「しおり・マーク」→
「i モードしおり・マーク」→「マークの削除」を選択しても、マークを削除できます。

### PDFデータの画面を切り出す

表示中のページをJPEG形式の画像ファイルにして 保存します。切り出した画像ファイルはマイピクチャ 内の「カメラ」フォルダに保存されます。

1 切り出すページを表示 ▶ ® ▶ 3

### お知らせ 一

- 切り出される画像サイズは、PDFデータが表示されている画面領域の大きさによって異なります。
- PDFデータのセキュリティ設定によっては、画面の切り 出しができない場合があります。
- 切り出した画像ファイルのFOMA端末外出力可/不可については、切り出し元のPDFデータの設定に従います。

### 動作設定

### PDFデータの動作条件を設定する

お買い上げ時 一覧の画像表示:あり

PDFデータ一覧をサムネイル表示にするか、リスト表示にするかを設定します。

- - 「あり」に設定するとサムネイル表示になり、 「なし」に設定するとリスト表示になります。

### お知らせ =

• PDFデータ一覧から設定する場合は、●を押し「動作設定」を選択します。

# Word、Excel、PowerPointのファイルを表示する

データBOXのその他やmicroSDメモリーカードに保存されているMicrosoft Word、Microsoft Excel、Microsoft PowerPointのファイルを表示します。

### 

- その他内にあるフォルダは、 □で表示されます。 お買い上げ時は「マイフォルダ」が1つだけ作成されています。
- microSDメモリーカードのフォルダー覧に切り替える: その他のフォルダー覧で⑥
  microSDメモリーカードの操作方法→P340

### う 表示するデータにカーソルを合わせる

データー覧画面では、カーソル位置の表示名と データの詳細を示すマークが表示されます。



- マークの意味は次のとおりです。
  - ①取得元
    - サイトやホームページからダウンロードしたデータ、メールに添付されていたデータ
    - : データ交換
    - データ交換で取得したメールに添付されていたファイルの取得元は、データ交換になります。
  - ② ファイルの種類
    - ■: Microsoft Wordファイル
    - **顎**: Microsoft Excelファイル
    - 🕮: Microsoft PowerPointファイル
    - FOMA カード動作制限機能が設定されているものはグレーで表示されます。
  - ③ ファイル制限

画面が表示されます。

- ➡ (青): ファイル制限なし
- 詳細情報で表示名を変更できます。

## ■ データをメールに添付する: 送信するデータ にカーソルを合わせて @

選択したデータが添付されているメール作成

メールに添付できるデータ→P226

個 1 を押しても添付できます。

### 🧣 💽 [選択] を押す



標準画面表示

全画面表示

ページ番号 / -

ページ番号/総ページ数、倍率



横画面(ガイド表示領域なし)



横画面(ガイド表示領域あり)

データ表示中は次の操作ができます。

@/ 図:前ページと次ページの切り替え

⊕ : ヘルプ→P362

**(1**):縮小

2 : 全体表示

3 : 拡大

4 : 最初のページ

\_\_\_\_ **5** : 検索→P362

**6** : 最後のページ

(7): 右へ90度回転→P362

8 : 幅に合わせて表示→P362

■: ステータス表示/非表示の切り替え

→P362

※ :縦画面時には、標準画面表示と全画面表示の切り替え

横画面表示時には、ガイド表示領域あり とガイド表示領域なしの切り替え

#### お知らせ =

- ・画像が多い場合など、データによっては表示に時間がかかる場合があります。
- 対応していない形式や複雑なデザインなどを含むデータの場合、正しく表示されないことがあります。
- パスワード入力が必要なデータは表示できません。

### ページを移動する

- データを表示 ▶ ® ▶ 1 3 ▶ ページ数を入力
  - 最初のページに移動する: (幅) ▶ (1) (1)
  - 最後のページに移動する: 65 ▶ 1 2
  - 1つ前のページに移動する: 📵 🕨 🚺 4
  - 次のページに移動する: 68 ▶ 1 5

### 文字列を検索する

データを表示 ▶ ® ▶ 2 ▶ 検索文字列の入力欄に文字列を入力

検索 検索する文字列を 入力してください ドキュメント■ 検索方法 部分一致 ■  全角で最大16文字、半 角で最大32文字入力 できます。

- 完全に一致する語を検索する: 検索方法の 「完全一致」を選択
- 🤈 🚇 [検索] を押す

検索が実行され、入力した文字列に一致した語は 水色で強調表示されます。検索結果画面では次の 操作ができます。

- (配):検索終了
- (回:1つ前の候補(一致した語)へ移動
- @: ヘルプ→P362
- ◎:次の候補(一致した語)へ移動
- (1):縮小
- 2 : 全体表示
- 3): 拡大
- 8: 幅に合わせて表示→P362
- : ステータス表示/非表示の切り替え POSS
  - →P362
- ★ : 横画面表示時にガイド表示領域ありとガイド表示領域なしの切り替え
  - 標準画面時は無効です。

### 拡大/縮小して表示する

幅に合わせて表示したり、全体表示したり、倍率を指 定して表示したりします。

- 〈例〉幅に合わせて表示するとき
- 1 データを表示 ▶ 個 ▶ 3 1
  - 全体表示する: データを表示 ▶ 個 ▶ 32

### ■ 倍率を指定して表示する: データを表示 ▶ ඕ

▶ 3 3 ▶ 倍率を入力

 10~1000(%)の範囲で入力できます。
 ただし、全体表示時の倍率より小さい倍率は 指定できません。

### 表示を回転する

表示を右90度、左90度、180度に回転します。

】 データを表示 ▶ ® ▶ 4 ▶ 1 ~ 3

### 「全画面表示/標準画面表示を切り替える」

- 横画面では操作できません。
- 】 データを表示 ▶ ⑱ ▶ 5

### 画面の表示設定を変更する

### お買い上げ時 ステータス表示

ページ番号、表示倍率の表示と非表示を切り替えます。

- 切り替えた表示設定は表示を終了しても保存されます。
- データを表示 ▶ 個 ▶ 6 ステータスの表示と非表示が切り替わります。

#### (ヘルプを表示する)

データ表示中の操作、または検索結果画面の操作をヘルプ画面で確認します。

### 

検索結果画面で @ を押しても操作を確認できます。

# 音楽再生

ミュー	ージックプレイヤーについて	364
音楽ラ	データを保存する	364
ミュー	-ジックプレイヤーのフォルダと画面の見かた	366
音楽ラ	データを再生する	368
フォル	レダ・プレイリスト・音楽データの管理	369
<b>31</b> -	-ジックプレイヤーの設定動作設定	374

### ミュージックプレイヤーについて

サイトからダウンロードした着うたフル®や、音楽CD やインターネットなどからパソコンに取り込んだ Windows Media® Audio (WMA)ファイルを、FOMA 端末本体やmicroSDメモリーカードに保存し、ステレオサウンドで再生することができます。FOMA端末を折り畳んだままでも、開いた状態で他の機能を使いながらでも再生できます。プレイリストの再生やシャッフル再生、曲の確認に便利なイントロ再生など、さまざまな聴きかたを楽しめます。

- ミュージックプレイヤーは着うたフル<sup>®</sup>および Windows Media Audio(WMA)ファイルに対応 しています。
- 着うたフル<sup>®</sup>の場合は i モードから取得し、WMA ファイルの場合はパソコンからWindows Media Player 10を使用して、保存します。
- ミュージックプレイヤーを使用すると電力の消費が早くなりますのでご注意ください。
- FOMA端末では、著作権保護技術で保護されたWMA ファイルや着うたフル®を再生できます。
- インターネット上のホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじめ利用条件 (許諾、禁止行為など)をよくご確認の上、ご利用ください。
- microSDメモリーカード内の著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、FOMA端末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、電話機の変更などでFOMA端末固有の情報が変更された場合は、既存のWMAファイルは再生できなくなることがあります。
- FOMA 端末本体や microSD メモリーカード内に保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用できます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA端末本体やmicroSDメモリーカードに保存した音楽データは、パソコンなどの他の媒体にコピーまたは移動しないでください。
- CCCD (コピーコントロールCD) の取り扱いや、音楽データをWMAファイルに変換できない場合の対処については、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- microSDメモリーカードの取り扱いや使用時の注意 事項→P328「microSDメモリーカードについて」

# ミュージックプレイヤーに関する詳細情報やお問い合わせ先について

### 【FOMA端末への音楽データの転送・再生方法】

パソコンなどから:

http://www.fmworld.net/product/phone/music/

お問い合わせ先: 富士通株式会社

### 00 0120-176-769

- ※ 携帯電話、PHSからもご利用になれます。 受付時間:10:00~19:00(日・祝祭日を除く)
- ※ ダイヤルの電話番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ※ Windows Media Player 10については、お 使いのパソコンの各パソコンメーカにお問い 合わせください。

### 音楽データを保存する

### <sup>「</sup>着うたフル<sup>®</sup>をダウンロードする

- ●保存できる着うたフル®のサイズは1件あたり最大 5Mバイトです。
- 最大保存件数→P480

### 着うたフル<sup>®</sup>があるサイトを表示 ▶ ダウン ロードする着うたフル<sup>®</sup>を選択

選択した着うたフル<sup>®</sup>のダウンロードが開始され ます。

ダウンロードを中断するときは@を押し、「いいえ」を選択します。

### 🤈 「保存」を選択

- 再生する: 「再生」を選択
- 詳細情報を表示する: 「情報表示」を選択 →P372
- 保存を中止する:「戻る」を選択 ▶ 「いいえ」 を選択

### 3 表示名を入力 ▶ ⑩ [ 🖟 保存]

- 表示名にはあらかじめ着うたフル<sup>®</sup>の詳細情報 の「タイトル名-アーティスト名」が入力されています。
- 表示名は全角・半角を問わず最大50文字入力できます。
- ・ガイド表示領域の左下に「 「 」」が表示された場合は、 ●を押すたびに、保存先を本体とmicroSDメモリーカードに切り替えられます。「 「 保存」が表示されているときに ●を押すと、microSDメモリーカードに保存されます。保存した後、ミュージックプレイヤーの音楽データー覧画面のアイコンで保存先を確認することができます。→P367

### お知らせ =

・保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、ミュージックを削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されている音楽データを削除してください。

### WMAファイルを保存する

WMAファイルをmicroSDメモリーカードへ保存するには、Windows Media Player 10を使用します。

- Windows Media Player 10をインストールして WMA ファイルをFOMA 端末内のmicroSD メモ リーカードに転送するには、次の条件が必要です。
   パソコンのOS:
  - Windows XP Service Pack 2以降
  - Windows Media Player 10のバージョン: 10.00.00.3802以降
- 操作方法については、Windows Media Player 10 のヘルプをご覧ください。
- パソコンとFOMA端末を接続する前に、Windows Media Playerのパージョンを必ず確認してください。
- Windows XPやWindows Media Player 10は常にアップデートを行って、最新の状態にしておくことをおすすめします。アップデートがされていないと、転送したWMAファイルの操作や表示が遅くなるなど十分な性能が得られないことがあります。
- パソコンからプレイリストを転送できます。ただし、転送できるプレイリスト内の音楽データは最大400件です。
- WMAファイルはFOMA端末本体に保存できません。
- Windows Media Player 10でパソコンにWMAファイルを準備する
- **2** FOMA端末のUSBモード設定を「MTP モード」に切り替える

USBモード設定→P342

ヤーが終了します。

- すでにUSBモード設定が「MTPモード」に設定されている場合は、切り替えは不要です。
- 保存するときには、microSDメモリーカードを 取り付けてから、「MTPモード」に切り替えて ください。
- ■ミュージックプレイヤー動作中にMTPモード に切り替える: ミュージックプレイヤーのプ レイヤー画面以外で働 ▶ 「MTPモード」を 選択 ▶ 「はい」を選択 MTPモードに設定され、ミュージックプレイ
- ₹ Windows Media Player 10を起動する
- 4 パソコンとFOMA端末をUSBケーブルで 接続する

パソコンとFOMA端末が、MTPモードで接続されます。

パソコンとFOMA端末の接続方法→P342

- 5 パソコンからFOMA端末内のmicroSDメ モリーカードにWMAファイルを転送する
- データ転送が終わったらFOMA端末の USBモード設定を「通信モード」に切り 替える
- **7 USBケーブルを取り外す** USBケーブルの取り外しかた→P343

### ナップスター ™アプリについて

ナップスターアプリを利用して音楽データを保存することもできます。

- ナップスターアプリは下記のホームページから ダウンロードしてご利用ください。 http://www.napster.ip
- ナップスターアブリについてご不明な点がございましたら下記のホームページをご覧ください。

http://www.napster.jp/support/

#### お知らせ =

- データ転送中にUSBケーブルを外さないでください。誤動作やデータ消失の原因となります。
- パソコンからFOMA端末内のmicroSDメモリーカードに アクセスしているときは、MTPモードから他のモードに 切り替えられません。
- FOMA端末内のmicroSDメモリーカードに保存されているWMAファイルは、パソコンとFOMA端末を接続中にWindows Media Player 10から削除することもできます。
- パソコンから音楽データが転送できないときには、添付 のCD-ROMに収録されているソフトウェア「ポータブ ルデバイス用パソコン環境診断」を使用すると、お使い のパソコンの環境での最適な対処方法を確認すること ができます。
- ・F902iS 以前の FOMA F シリーズのミュージックプレイヤーで再生できた AAC 形式のファイルは、F903iのミュージックプレイヤーでは再生できませんが、microSDメモリーカードのマルチメディア内の「その他の動画」では再生できます。データをminiSDメモリーカードからmicroSDメモリーカードへコピーする際に、AAC形式のファイルのコピー先をmicroSDメモリーカド内のPRIVATE¥DOCOMO¥MMFILE¥MUDxxx(xxxは001~999)にしてください (→P330)。コピーした後にmicroSDメモリーカードの情報更新を行うと、コピーしたファイルが表示されます。
  - ※ ファイル名が「MMFxxxx」(xxxxは0001~9999) 以外のファイルや、拡張子が「.m4a」のファイルは、 コピーしても表示・再生できません。
  - ※ コピーの際は、SDユーティリティをご利用になることをおすすめします。SDユーティリティを利用するとファイル名が自動的に変換されます。

### ミュージックプレイヤーのフォルダ と画面の見かた

### 「ミュージックプレイヤーのフォルダ構成

ミュージックプレイヤーのフォルダ構成は次のとお りです。

```
♠ ミュージック(トップフォルダ)
一面 プレイリスト
 - 🖺 アーティスト
  └ 🖺 アーティスト※
    └ 🖺 アルバム※
 - 🋅 アルバム
  └ 🏲 アルバム※
 - 🛅 ジャンル
  └ 🏻 ジャンル※
    一 一 全曲
    └ 🛅 アーティスト**
      └ 🍙 アルバム※
 - 🖺 年
  └ 🏗 年※
    一 🗎 全曲
    └ ⋒ アーティスト※
      一 金曲
      └ 🋅 アルバム※
```

└ 🛅 全曲

※ 音楽データの詳細情報から作成されます。名前は 詳細情報により変わります。作成する詳細情報が 存在しないときには、フォルダの名前として「不 明なアーティスト」「不明なアルバム」「不明なジャ ンル」「不明な年」が表示されます。

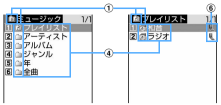
### フォルダの説明

固定フォルダ	説明
	初めてミュージックプレイヤー
(トップフォルダ)	を起動したときは、次の各フォル
	ダが表示されます。
<b>励</b> プレイリスト	すべてのプレイリストが保存さ
	れます。
□ アーティスト	このフォルダ内には、音楽データ
	の詳細情報から取得したアー
	ティスト名のフォルダが作成さ
	れます。 アーティスト名のフォルダ内に
	は、そのアーティストのすべての
	曲が入った「全曲」フォルダや、
	アルバム別のフォルダが作成さ
	れます。
゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	このフォルダ内には、音楽データ
	の詳細情報から取得したアルバ
	ム名のフォルダが作成されます。
🖺 ジャンル	このフォルダ内には、音楽データ
	の詳細情報から取得したジャン
	ル名のフォルダが作成されます。
	ジャンル名のフォルダ内には、そ
	のジャンルのすべての曲が入っ
	た「全曲」フォルダや、アーティスト名のフォルダが作成されま
	す。
	アーティスト名のフォルダは
	「アーティスト」フォルダ内の
	アーティスト名フォルダと同じ
	構成です。
<b>一</b> 年	このフォルダ内には、音楽データ
	の詳細情報から取得した年の
	フォルダが作成されます。
	年のフォルダ内には、その年のすべての曲が入った「全曲」フォル
	へくの曲か入った   全曲」フォル   ダや、アーティスト名のフォルダ
	が作成されます。
	アーティスト名のフォルダは
	「アーティスト」フォルダ内の
	アーティスト名フォルダと同じ
	構成です。
🆺 全曲	ミュージックプレイヤーで再生
	できるすべての曲を表示します。

- これらのフォルダ構成はミュージックプレイヤーだけで使用されます。FOMA端末本体やmicroSDメモリーカード内の実際のフォルダ構成とは一致しません。
- これらのフォルダは、音楽データの詳細情報などを 基にした分類を示しています。同じ音楽データを詳 細情報に応じて複数のフォルダに表示します。

### 画面の見かた

■ フォルダー覧画面・プレイリストー覧画面・音楽 データー覧画面



フォルダー覧画面

プレイリスト一覧画面

(ジャケット画像表示)



① フォルダ/プレイリストの種類

(リスト表示)

**加** : プレイリストフォルダ

**加**:プレイリスト

■ : FOMA端末で作成したプレイリスト
■ : パソコンから取り込んだプレイリスト

②取得元

: i モード
: データ交換

③ 再生制限

☑ :再生制限なし☑ :ダウンロード失敗☑ :回数制限☑ :期限制限

□ : 回数制限
□ : 期間制限

④ フォルダ名/プレイリスト名/曲名

⑤ ファイル形式と著作権管理

**№4**: 着うたフル<sup>®</sup>、DoCoMo

WMAファイル、Windows Media

WMA : WMAファイル、著作権管理なし

デジタル著作権管理テクノロジ (WMDRM)

⑥ 保存場所

・本体 M : microSDメモリーカード

⑦ ファイル制限の有無

➡ : ファイル制限なし ⇒ : ファイル制限あり

### ⑧ ジャケット画像

音楽データに含まれたジャケット画像が表示されます。ジャケット画像が表示できない場合には次のアイコンが表示されます。

: ジャケット画像なし

☑: FOMAカード動作制限機能が設定されている 音楽データ

一 音楽ナータ ♪ : ダウンロード失敗

9 カーソルを合わせた音楽データのファイルサイズ

#### ■ プレイヤー画面



- ①再生中の音楽データのアーティスト名
- ②曲番号/フォルダやプレイリスト内の曲数

🐧: 1曲リピート

: OFF

🔯 : OFF

盟:ジャズ

▶NTR■ : イントロ再生

- ③曲タイトル
- ④リピート再生
  - : リピートなし
     : ☆曲リピート
  - 💲:全曲リピート
- ⑤ シャッフル再生… : ON
- ⑥ サラウンド
- - ■:ノーマル 🔛:バス 1
  - ■:バス2 (イヤホンのみ)
  - : ロック
  - : ボーカル
     : クラシック
- : ポップ■ : トレイン⑧ 再生位置インジケータ
- 9 再牛状態

▶ : 通常再生■ : 一時停止中

- ⑩再生時間/トータル時間
- ① 曲のジャケット画像
- 12 再牛音量

### 音楽データを再生する

### フォルダ内の音楽データを連続再生する

# ⑤ ▶ ⑤ ▶ フォルダまたはプレイリストを選択

- FOMA端末を折り畳んだ状態で®を1秒以上押してもミュージックプレイヤーを起動できます。
- ⑤ でミュージックプレイヤーを起動するとランプが約10秒間点滅します。
- 再生中や一時停止中にミュージックプレイヤーを終了したときは、次に起動すると前回再生した曲が先頭から再生されます。
- FOMA端末の電源を入れ直したり、前回再生した曲の削除や詳細情報の変更を行ったりするなどして、前回再生した曲の情報がないときは、⑤でミュージックプレイヤーを起動すると、トップフォルダ直下にある「全曲」フォルダ内の最初の曲から再生されます。
- 音楽データー覧画面では @ を押すたびにジャケット画像表示とリスト表示が切り替わります。

### 

再生が開始されます。プレイヤー画面では次の操 作ができます。

- ●/圖:再生/一時停止
- (1秒以上)/(③)(1秒以上):巻き戻し/早送り

- ・ 再生を停止せずに音楽データー覧画面を まご
- (1) 利以上): ミュージックプレイヤー終了※ 曲の始まりから3秒以内に操作すると前の曲に 移動します。
- 再生時にプレイヤー画面以外で®を押すと、プレイヤー画面に戻ります。
- ミュージックプレイヤー操作中、ランプは次のように点灯、点滅します。

再生を開始:約10秒間点滅

音量調整: 音量を上げると水色に、音量を下げると青色に点灯

次の曲へ移動: 右側が点滅 前の曲へ移動: 左側が点滅 早送り: 左から右へ点灯 巻き戻し: 右から左へ点灯

ミュージックプレイヤー終了\*:ゆっくり点滅 \*\*FOMA端末を閉じているときのみ動作します。

 データのダウンロードに失敗した着うたフル® を選択すると、残りのデータをダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」 を選択するとダウンロードが開始されます。

### 曲の先頭だけを連続再生する <イントロ再生>

フォルダ内の曲の最初の7秒だけを次々に再生しま す。

### ■ 音楽データ一覧画面で音楽データにカー ソルを合わせて@[イントロPLAY]

 イントロ再生中に ● を押すとイントロ再生が 解除され、再生が継続されます。

#### お知らせ -

- 次の場合は再生が一時停止されます。動作終了後に自動 的に再開されます。
  - 音声電話/テレビ電話/プッシュトークの着信があったとき
  - メールを受信したとき (受信・自動送信表示設定が「通知優先」の場合)
  - i モード問合せを行ったとき
  - GPS機能による現在地確認を行ったとき
- 目覚ましやスケジュールで指定した日時になったとき
- ミュージックプレイヤーと同時に使用できない機能が 実行されたとき
- マルチタスクの組み合わせ→P458
- プレイヤー画面以外で®を押すと、再生は停止します。
- 同時に多くの機能を利用すると、再生中の曲が途切れる場合があります。
- 電池残量が2以下になると再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると再生することができます。

### 音楽データに再生制限が設定されていると き

音楽データに再生制限が設定されている場合は、再生 を開始する前に確認画面が表示されます。再生制限の 種類と確認する内容は次のとおりです。

#### 回数制限

状 態	確認内容
再生回数 残あり	「あと×回(×/総再生回数)再生可能です。 再生しますか?」と表示されます。
規定回数 再生済み	「再生可能回数が終了しました。削除しますか?」と表示されます。

### 期限制限

状 態	確認内容
期限内	確認画面は表示されません。
期限後	「再生可能期限が切れました。削除しますか?」と表示されます。

#### 期間制限

איוניוויוםונאי	
状 態	確認内容
期間内	確認画面は表示されません。
期間前	「再生可能日前です。再生できません」と表示されます。 ●を押すと、次の曲を再生します。次の曲がないときは、音楽データー覧画面に戻ります。
期間後	「再生可能期限が切れました。削除しますか?」と表示されます。

- 着うたフル<sup>®</sup>の残り再生回数、再生期限、再生期間 は詳細情報で確認できます。
- 日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間は 変更できません。

### お知らせ・

再生期限が切れるか確認できなくなったことにより再生できなくなったWMAファイルは、パソコンで再生期限内であることを確認し、FOMA端末をパソコンに接続して同期をとると再生できます。→P365

### マイク付リモコンでの操作

マイク付リモコンを接続しているときは、スイッチ操作で再生や一時停止ができます。

- ▶ (1秒以上): ミュージックプレイヤー起動<sup>※1</sup>/ 終了
- ▶/Ⅱ : 再生/一時停止
- (**+**)(**-**): 音量調整
- + (1秒以上):次の曲に移動
- (1秒以上):曲の先頭に移動<sup>※2</sup>

【★の口(▼方向へスライド): 「▶」「)、 (+)、 (-)のキー操作を無効

(▼と逆側へスライド): キー操作無効を解除

- ※1 ミュージックプレイヤーの起動は FOMA 端末を 折り畳んでいるときのみ有効です。
- ※2 曲の始まりから3秒以内に操作すると前の曲に移動します。

#### お知らせ =

- FOMA端末の電源を入れ直したり、前回再生した曲の削除や詳細情報の変更を行ったりするなどして、前回再生した曲の情報がないときは、 「♪」でミュージックプレイヤーを起動すると、トップフォルダ直下にある「全曲」フォルダ内の最初の曲から再生されます。
- 「アル」でミュージックプレイヤーを起動するとランプが約 10秒間点滅します。
- を はミュージックプレイヤーでは使用しません。
- 操作キーが1つだけのスイッチ付イヤホンマイクやステレオイヤホンセットはミュージックプレイヤーの操作には使用できません。

### フォルダ・プレイリスト・音楽デー タの管理

### 音楽データを移動する

FOMA端末本体とmicroSDメモリーカードの間で音楽データを移動します。

- 着うたフル<sup>®</sup>のみ移動できます。
- 〈例〉音楽データを1件移動する
- プレイリスト以外の音楽データ一覧画面 で移動させたい音楽データにカーソルを 合わせて ∞ ▶ (4 ) ▶ (1 ) または 2
  - 本体からmicroSDメモリーカードへ移動させる場合は(1)を、microSDメモリーカードからFOMA端末本体へ移動する場合は(2)を押します。
- 7 (1) ▶ 「はい」を選択

音楽データが移動され、 とりが切り替わります。

- フォルダ内の複数の音楽データを移動する:
  - 2 ▶ 移動する音楽データを選択 ▶ ⑩ ▶ 「はい」を選択
  - 移動する音楽データがあるフォルダでは、
     を押すたびにジャケット画像表示とリスト表示が切り替わります。
- フォルダ内のすべての音楽データを移動する:(3) ▶ 「はい」を選択

#### お知らせ -

着信音に設定されている音楽データをFOMA端末本体からmicroSDメモリーカードへ移動すると、着信音はお買い上げ時の設定に戻ります。

### 音楽データを削除する

- 〈例〉音楽データを1件削除するとき
- プレイリスト以外の音楽データー覧画面 で削除したい音楽データを選択して ® ▶
- 7 ① ▶ 「はい」を選択
  - フォルダ内の複数の音楽データを削除する:

2 ▶ 削除する音楽データを選択 ▶ @ ▶ 「はい」を選択

- 削除する音楽データがあるフォルダでは、
   を押すたびにジャケット画像表示とリスト表示が切り替わります。
- フォルダ内のすべての音楽データを削除する:
  - 3 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」を選択

#### お知らせ -

- フォルダ内にあるすべての音楽データを削除すると、そのフォルダも削除されます。ただし、トップフォルダ内の「プレイリスト」「アーティスト」「アルバム」「ジャンル」「年」「全曲」の各フォルダは削除されません。
- 着信音に設定されている音楽データを削除すると、着信音はお買い上げ時の設定に戻ります。

### プレイリストを作成する

プレイリストとは音楽データをひとまとめにして演奏順などを管理するものです。

- プレイリストはFOMA端末本体に最大20件、 microSDメモリーカードに最大100件作成できま
- FOMA 端末本体でのみプレイリストの作成ができます。
- microSD メモリーカードでプレイリストを作成するには、パソコン上でプレイリストを作成して音楽データとともに転送します。→P364

# フォルダー覧画面でプレイリストフォルダを選択してグ(1)

- プレイリストが1件もない場合には、プレイリストフォルダを選択したときにプレイリストを作成するかどうかを確認する画面が表示されます。「はい」を選択すると、操作2へ進みます。
- プレイリストの名前を入力 ▶ ⑩ [登録] 音楽データが入っていないプレイリストが作成 されます。
  - プレイリストの名前にはあらかじめ「playlist YYYYMMDD」(YYYYMMDDはプレイリストを作成する年月日)が入力されています。
  - プレイリストの名前は全角で最大8文字、半角で最大16文字まで入力できます。

### お知らせ =

最大件数を超えるときは作成できません。不要なプレイ リストを削除してから作成してください。

### 登録する音楽データからプレイリストを 作成する

- 〈例〉音楽データを 1 件登録したプレイリストを作成するとき
- プレイリスト以外の音楽データ一覧画面 で登録する音楽データにカーソルを合わ せて ® ▶ 3 (1 (1)
  - 複数の音楽データを登録する: 音楽データー 覧画面で® ▶ 3 1 2 ▶ 登録する音 楽データを選択 ▶ @
  - フォルダ内のすべての音楽データを登録する:音楽データー覧画面で (場) ▶ [3](1][3]
- プレイリストの名前を入力 ▶ @ [登録]
  - プレイリストの名前は全角で最大8文字、半角 で最大16文字まで入力できます。

### プレイリストに音楽データを登録する

- 1つのプレイリストに音楽データを最大100件登録できます。
- FOMA 端末本体のプレイリストへのみ音楽データの 登録ができます。

### 登録するプレイリストから操作する

〈例〉音楽データを1件登録するとき

- 登録したいプレイリストを選択して®▶ [3](1]
- 2 ① ▶ 登録する音楽データがあるフォルダを選択 ▶ 登録する音楽データを選択
  - 登録する音楽データの選択画面では、@を押す たびにジャケット画像表示とリスト表示を切り 替えられます。
  - フォルダ内の複数またはすべての音楽データ を登録する: [2]または[3] ▶ 登録する音 楽データがあるフォルダを選択 ▶ 登録する音 楽データを選択 ▶ @
    - •「全件登録」を選択して音楽データがある フォルダを選択すると、フォルダ内のすべて の音楽データが選択されています。

### 音楽データをプレイリストに追加する

〈例〉音楽データを1件追加登録するとき

- プレイリスト以外の音楽データ一覧画面 で登録する音楽データにカーソルを合わ せて 個 ▶ 3 2 1
  - 複数の音楽データを登録する: 音楽データー 覧画面で® ▶ 3 2 2 ▶ 登録する音 楽データを選択 ▶ ○
  - フォルダ内のすべての音楽データを登録する:音楽データー覧画面で(場) ▶ [3] [2] [3]
- 2 音楽データを追加するプレイリストを選択

音楽データがプレイリストの最後の行に追加されます。

### 音楽データの登録されていないプレイリス トに音楽データを登録する

- 音楽データの登録されていないプレイリストを選択 ▶「はい」を選択
- 2 登録する音楽データがあるフォルダを選択 ▶☆ 「登録する音楽データを選択 ▶☆ 「登録」

### プレイリストから音楽データを解除する

- プレイリストから音楽データを解除しても、音楽 データ本体は削除されません。
- FOMA 端末本体のプレイリストでのみ解除ができます。

〈例〉 音楽データを 1 件解除するとき

- プレイリスト内の音楽データ一覧画面で 解除する音楽データにカーソルを合わせ て ® ▶ [3] [2] (1]
  - 複数の音楽データを解除する: プレイリスト内の音楽データ一覧画面で② 2② ▶解除する音楽データを選択 ▶ ④
    - 解除する音楽データの選択画面では、@を押すたびにジャケット画像表示とリスト表示を切り替えられます。
  - すべての音楽データを解除する: プレイリスト内の音楽データ一覧画面で® ▶ 3 23
- 🤈 「はい」を選択

### プレイリストを削除する

フォルダー覧画面でプレイリストフォル ダを選択 ▶ 削除するプレイリストにカー ソルを合わせて ⑤ ▶ [3] ▶ [はい] を 選択

### プレイリストの名前を変更する

- フォルダー覧画面でプレイリストフォル ダを選択 ▶ 名前を変更するプレイリスト にカーソルを合わせて ⑱ ▶ 【4】
- 7 プレイリストの名前を入力 ▶ @ [登録]
- プレイリストの名前は全角で最大8文字、半角で最大16文字まで入力できます。

### プレイリストをコピーする

- フォルダー覧画面でプレイリストフォルダを選択 ▶ コピーするプレイリストにカーソルを合わせて® ▶ 2
  - microSDメモリーカードのプレイリストをコ ピーするときは、2を押し「はい」を選択 します。

# 

音楽データを指定した方法で並べ替えます。

- 音楽データー覧画面で 📵 🕨 📵
- 7 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑩ [登録] 対象:

並べ替えの方法を「トラック番号」「表示名」「アーティスト」「アルバム」「ジャンル」「年」「保存日時」「ファイルサイズ」「取得元」「タイトル」から選択します。

### 順序:

並び順を「昇順」「降順」から選択します。

#### お知らせ 一

プレイリスト内ではソートはできません。

### プレイリスト内の曲順を自由に並べ替え る

- FOMA 端末本体のプレイリストでのみ並べ替えができます。
- プレイリストの音楽データ一覧画面で® ► 3 (3)
- 1 順番を移動する音楽データにカーソルを 合わせて回または回
- 🤾 🌚 [登録] を押す

### 音楽データを着信音に設定する

音楽データ全体を着信音にする「まるごと着信音」と、 音楽データの一部分のみを着信音にする「オススメ着 信音」があります。

#### 〈例〉まるごと着信音に設定するとき

音楽データ一覧画面で設定する音楽データにカーソルを合わせて 個 ▶ 1



### 7 1~9 ▶ 1

- メモリ指定着信音(電話、メール)に設定する ときは、メモリ指定着信音を設定する電話帳 データを選択して、
   のを押します。
- オススメ着信音を設定する: 1~9 ▶2 ▶ 設定する部分を選択
  - ── を押すと、設定する部分が再生できます。

### お知らせ

詳細情報(→P372)のまるごと着信音設定およびオススメ着信音設定が「不可」になっているミュージックは着信音に設定できません。

### 音楽データの詳細情報を表示する <詳細情報表示>

音楽データー覧画面で詳細情報を確認する音楽データにカーソルを合わせて® ▶
 「2 (1)

### 

次の情報が確認できます。

#### 曲情報

- 表示名<sup>※1</sup> - タイトル<sup>※2</sup>
- アーティスト - アルバム
- 年 - ジャンル

- コメント<sup>※9</sup>

- オリジナルタイトル<sup>※3、9</sup>

トラック番号<sup>※4</sup> - 再生時間

#### 権利情報

- 作曲者<sup>※9</sup> - 作詞者<sup>※9</sup> - 権利者

- 権利情報<sup>※9</sup> - 販売元 - レーベル<sup>※9</sup>

### ファイル情報

- ファイル名<sup>\*5</sup> - ファイルサイズ (バイト) - 保存日時 - ファイル種別<sup>\*6</sup>

- 音\*7 - 取得元\*8

- URL情報<sup>※9</sup>

#### 可否情報

ファイル制限\*9:

再配布不可の設定を「あり」「なし」で表示 します。

### 再生制限※9:

再生回数、再生期限、再生期間の有無を表示 します。また、再生回数、再生期限、再生期 間が制限に達したときにはその旨を表示し ます。

まるごと着信音設定※9:

まるごと着信音への設定の可否を表示しま す。

オススメ着信音設定※9:

オススメ着信音への設定の可否を表示しま す。

保存可能ジャケット画像※9:

保存可能なジャケット画像の有無を表示し ます。

保存可能画像※9:

保存可能な音楽データ中の画像の有無を表示します。

保存可能歌詞※9:

保存可能な歌詞の有無を表示します。

microSDへの移動※9:

microSDメモリーカードへの移動の可否を 表示します。

著作権管理※10:

著作権管理の有無を「あり」「なし」で表示します。

- ※1 音楽データー覧画面で表示される名前を表示します。
- ※2 プレイヤー画面で表示されるタイトルを表示します。
- ※3 音楽データのオリジナルの名前を表示します。

- ※4 アルバム内の曲番号/アルバム内総曲数 を表示します。
- ※5 拡張子は表示されません。
- ※6 ファイルの種別を「WMA」「ミュージック」で表示します。「WMA」はWMAファイル、「ミュージック」は着うたフル®を示します。
- ※7 音楽データの形式とビットレートを表示 します。WMAファイルではビットレート は表示されません。
- ※8 音楽データの取得元を「iモード」「データ 交換」で表示します。「iモード」はiモー ドサイトからダウンロードした音楽デー タ、「データ交換」はMTPモードで転送し た音楽データを示します。
- ※9 WMAファイルでは表示されません。
- ※10 WMAファイルでのみ表示されます。

### ■ 音楽データの詳細情報を変更する:

- ① 音楽データー覧画面で詳細情報を変更する 音楽データにカーソルを合わせて ® ▶ 「2 ] [2]
- ② 変更する項目を選択 > 変更内容を入力
  - 変更できる項目と最大入力文字数は次のとおりです。

項目	最大入力文字数
表示名	全角・半角を問わず最大 50文字
タイトル	全角・半角を問わず最大
アーティスト	128文字
アルバム	
年	4桁**
ジャンル	全角・半角を問わず最大
コメント	128文字
トラック番号	4桁**
総トラック数	

- ※ 半角数字のみ入力できます。
- 「表示名を自動作成」を選択すると表示名が「タイトル名-アーティスト名」に変更されます。
- 「オリジナルに戻す」を選択すると、ボタンの上の項目がダウンロード時の情報に 戻ります。
- ③ @を押す
  - 詳細情報の表示中に ●を押しても、詳細情報を変更できます。→P373
  - 詳細情報のファイル情報を表示中に ®を 押すと、URL情報に表示されているサイトに接続するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択するとサイトに接続します。

#### お知らせ =

- 一時停止している音楽データの詳細情報を変更すると、次にミュージックプレイヤーを起動したときに先頭からの再生は行われません。
- WMAファイルの詳細情報は変更できません。

### 音楽データに含まれた画像や歌詞を表示 する

- JPEG形式、GIF形式の画像を表示できます。
- ジャケット画像は1枚、画像は2枚、歌詞は7枚まで表示できます。
- 画像や歌詞は保存することもできます。
- 歌詞は画像データとして保存されます。

### 音楽データー覧画面で画像や歌詞を表示 する音楽データにカーソルを合わせて □ ▶ [2][3)

• プレイヤー画面で再生中または一時停止中に 操作するときは**© 2** を押します。

### 7 1~3

- 全画面で表示する: @ を押す
  - 複数の画像や歌詞がある場合は、**②** で前後 の画像や歌詞を表示できます。
- 保存する: 画像や歌詞を表示中に @
  - 画像や歌詞はマイピクチャの「i モード」フォルダに保存されます。

### お知らせ =

- 画像や歌詞によっては保存できない場合があります。
- WMAファイルでは、データに埋め込まれたジャケット 画像のみ表示できます。
- WMAファイルではジャケット画像の保存はできません。

### 「音楽データを一括して削除する」 <ミュージック一括削除>

### 🤈 「はい」を選択

すべての音楽データとプレイリストが削除され ます。

#### お知らせ・

一括削除を行うと、microSDメモリーカードのWMフォルダ、WM\_SYSTEMフォルダとフォルダ内に保存されているすべてのデータが削除されます。ミュージックプレイヤーで利用しないデータも削除されますのでご注意ください。

### 動作設定

### ミュージックプレイヤーの設定

お買い上げ時 一覧の画像表示: なし 音量: レベル20 リピート再生: 全曲リピート シャッフル: OFF サラウンド: OFF イコライザ: ノーマル

### フォルダー覧画面または音楽データ一覧 画面で® ▶ 「動作設定」を選択

### 7 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑩ [登録] 一覧の画像表示:

音楽データ一覧画面の表示を設定します。「あり」に設定するとジャケット画像表示になり、「なし」に設定するとリスト表示になります。

#### 音量:

#### リピート再生:

フォルダ内の音楽データの繰り返し再生の方法を「OFF」「1曲リピート」「全曲リピート」から選択します。

### シャッフル:

フォルダ内の曲をシャッフルして再生するか どうかを設定します。

#### サラウンド:

サラウンド再生にするかどうかを設定します。

### イコライザ:

再生時にかける効果を設定します。効果の種類は次のとおりです。

- ノーマル バス1\*<sup>1</sup>
- バス2 (イヤホンのみ) \*2
- ロック ジャズ ボーカル
- クラシック ポップ トレイン<sup>※3</sup>
- ※1 低音を強調します。
- ※2 イヤホンで聴くときに不足しがちな重低音を補います。イヤホンを接続していないときにはノーマルと同様になります。
- ※3 イヤホンなどで聴くときの音漏れを軽減 します。

#### お知らせ ー

この設定はミュージックプレイヤーを終了しても保持されます。

# その他の便利な機能

マルチアクセスについてマルチアクセス	376
マルチタスクについてマルチタスク	376
自動的に電源を入れる/切る自動電源ON/OFF設定	377
簡単な操作でタイマーを設定するお知らせタイマー	377
指定した時刻に目覚ましを鳴らす目覚まし	378
アラームが鳴る時刻に自動的に電源が入るように設定する	
アラーム自動電源 ON 設定	379
スケジュールを管理するスケジュール帳	
よく使う機能を登録するカスタムメニュー	385
ディスプレイを回転して起動する機能を設定するスイング設定	387
自分の名前などを登録するプロフィール情報	388
声や画像を録音/録画する音声メモ/動画メモ	389
通話時間・料金を確認する通話時間/通話料金	390
電卓として使う 電卓	392
メモを作成するメモ帳	393
辞典を利用する	394
スイッチ付イヤホンマイクの使いかたスイッチ付イヤホンマイク	395
電源を入れたときの起動時間を短縮するクイック起動設定	396
各種機能の設定状況を確認する設定状況確認	396
各種機能の設定をリセットする	397
登録データを一括して削除する データー括削除	397

### マルチアクセス

### マルチアクセスについて

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、SMS の3つの機能を同時に使用できる機能です。

- タスク表示領域には、動作中の機能を示すアイコンが表示されます。
- 動作中の機能を切り替えながら操作できます。→P377
- 同時に使用できる機能は次のとおりです。
  - 音声電話: 1 通信
  - i モード、i アプリ、i モードメール、パソコン とつないだパケット通信: いずれか 1 通信
  - SMS: 1通信
- マルチアクセスの組み合わせ→P456

### マルチアクセスでできる主な操作

### 通信中に音声電話を受ける

### 〈例〉i モード中に音声電話を受けるとき

● パソコンとつないだパケット通信中も、同様に音声 電話を受けられます。

### i モード中に電話がかかってくる



音声電話がかかってきたときの画面は、優先通信モード設定によって異なります。

### 7 (全)を押す

電話がつながります。

サイト表示を終了するにはサイト画面で 室 を押して「はい」を選択し、通話を終了するには通話中画面で(室)を押します。

### 通信中に他の通信を行う

接続中の通信を中断せずに、別の通信を同時に行えます。

#### 〈例〉音声雷話中に i モードに接続するとき

### 1 音声電話中に □□□ ▶ 2 1



新規起動メニュー

- サイト画面を表示したまま通話できます。スピーカーホン機能を利用すると、画面を見ながら通話できます。
- サイト表示を終了するにはサイト画面で 室 を押して「はい」を選択し、通話を終了するには通話中画面で(室)を押します。

#### 〈例〉音声電話中に i モードメールを送信するとき

### 1 音声電話中に □□□□ ▶ 1 2

- メール作成画面を表示したまま通話できます。 スピーカーホン機能を利用すると、画面を見な がら通話できます。
- メール作成を終了するにはメール作成画面で、 通話を終了するには通話中画面で、
   た押します。

### 1 モードメールを作成して送信

i モードメールを送信すると通話中画面に戻ります。

#### お知らせ =

マルチアクセス中はそれぞれの通信について通信料金がかかります。

#### マルチタスク

### マルチタスクについて

マルチタスクとは、複数の機能を同時に実行し、画面 を切り替えながら操作できる機能です。

- タスク表示領域には、動作中の機能を示すアイコンが表示されます。
- 動作中の機能を切り替えながら操作できます。 →P377
- 同時に実行できる機能は2つまでです。ただし、ダイヤル発信、プロフィール情報、マナーモード設定/解除(通話中、お預かりセンターに接続中を除く)は、他の機能が2つ実行されていても起動できます。
- 機能によっては同時に起動できない場合や制限のある場合があります。
- ▼ルチタスクの組み合わせ→P458

### 新しい機能を実行する

通話中や通信中などの機能を実行中に別の機能を実 行できます。

#### 〈例〉通話中にスケジュールを表示・登録するとき

### 1 通話中に □□□ ▶ 7 1

 スケジュール画面を表示したまま通話できます。スピーカーホン機能を利用すると、画面を 見ながら通話できます。

### 7 スケジュールを表示して登録

スケジュールを終了するにはスケジュール画面で、通話を終了するには通話中画面で、
 を押します。

### お知らせ -

• 動画やアニメーションの再生中、カメラの操作中、ミュージックプレイヤーの再生中などにメールを自動受信するなど、同時に多くの機能を実行すると、画面がスムーズに動作しない場合や、再生中の音声が途切れる場合があります。

### 操作する機能を切り替える

複数の機能を実行中に でいて を押すと 画面 切替メニュー が表示され、 画面を切り替えながら操作できます。

〈例〉 音声電話中画面からサイト画面へ切り替えるとき

音声電話中に@┗┗┣ 「i モード」を選択



画面切替メニュー実行中の機能が一覧表示されます。

- 通話中画面に戻すには、もう一度 で押し、 画面切替メニューから「電話」を選択します。
- 画面切替メニュー表示中に ® を押すと新規起 動メニューが表示され、新しい機能を起動でき ます。もう一度 ® を押すと画面切替メニュー に戻ります。

#### お知らせ -

画面切替メニューは、メニュー項目に表示される名称と 異なる場合があります。

### 実行中のすべての機能を終了する

マルチタスクを実行中の全機能を一度に終了します。

#### 自動電源ON/OFF設定

### 自動的に電源を入れる/切る

お買い上げ時 自動電源ON:OFF 自動電源OFF:OFF

指定した時刻にFOMA端末の電源を自動的に入れたり、切ったりします。

〈例〉自動電源ON設定を設定するとき

### **1 8 8 7 2 2**

- 自動電源 OFF 設定を設定するときは待受画面でで(3)を押します。
- 2 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑩ [登録] 自動電源ON:

自動電源ONを設定/解除します。

#### 時刻:

自動的に電源を入れる時刻を設定します。

#### 繰り返し:

自動電源ONの繰り返しの動作を設定します。

#### お知らせ・

- ・自動電源OFF設定を「ON」に設定しても、待受中以外のときに指定した時刻になった場合には、電源は切れません。動作中のそれぞれの機能を終了した後、電源が切れます。ただし、待受画面からの認証操作画面や、FOMA端末の電源を入れた際に表示されるPIN1コード、PIN2コード入力画面を表示中に指定した時刻になった場合は、電源は切れます。
- 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を禁止された所では、電源を切るだけではなく、自動電源ON設定を「OFF」に設定してください。

#### お知らせタイマー

### 簡単な操作でタイマーを設定する

タイマーでお知らせするまでの時間(分)を待受画面で入力して設定します。指定した時間が経過すると、音や画面表示などでお知らせします。

### タイマーでお知らせするまでの時間(分) を入力 ▶ (3) または(®) (1)

お知らせタイマーのカウントダウン画面が表示 され、カウントダウンが始まります。

- 時間は1~60分の範囲で設定します。
- カウントダウン中に FOMA 端末を折り畳んで も、カウントダウンは継続します。
- カウントダウン中に (金の) または (全) を押すと、終了するかどうかの確認画面が表示されます。確認画面表示中もカウントダウンは継続します。

### 指定した時間が経過すると

ディスプレイに次の画面が表示され、音量設定の電話 着信音量で設定した音量で、お買い上げ時に登録され ているメロディの「目覚まし時計」が鳴ります。また、 バイブレータ設定や着信イルミネーションの電話着 信の動作を設定している場合は、その設定に従って動 作します。



- タイマーが鳴っているときに **(室)** を押すと、タイ マーが終了します。
- FOMA 端末を折り畳んでいるときに鳴動中のタイマーを停止するには、サイドキー [▲]、②、⑤のいずれかを押します。

#### お知らせ -

- 通話中(通話保留中の場合は保留解除後)やブッシュトーク通信中に指定した時間になると、タイマーの音ではなく警告音が鳴り、タイマーが停止した画面が表示されます。
- 次の場合に指定した時間になると、操作や動作が終了した後、タイマーが鳴動します。
- 電話、プッシュトークの発着信中、呼出中、切断中
- 64Kデータ通信の発着信中
- データ転送モード中
- 赤外線リモコン使用中

### 目覚まし

### 指定した時刻に目覚ましを鳴らす

指定した時刻になったことを、目覚まし音などでお知らせします。

● 最大9件登録できます。

### **1 ⓑ** ▶ **7 3** ▶ **1** ~ **9**

- 設定中の目覚ましは、タイトルの左に (少) が表示されます。
- ■目覚ましを設定/解除する: タイトルにカー ソルを合わせて働
  - 押すたびに設定/解除されます。

### 7 下記の各項目を選択して設定

### 時刻:

目覚ましを設定する時刻を入力します。

#### 繰り返し:

目覚ましの繰り返しの動作を設定します。

 「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」 を選択し、目覚ましを鳴らす曜日を選択して ●を押します。

#### タイトル:

目覚ましのタイトルを入力します。

全角で最大7文字、半角で最大14文字入力できます。

#### スヌーズ:

スヌーズ動作を設定します。

• 「あり」に設定すると、目覚ましを終了するまで、1分間鳴った後4分間停止する動作を30分間繰り返します。

# 3 ❷で音設定画面に切り替え ▶ 下記の各項目を選択して設定

#### 目覚まし音(アラーム):

指定した時刻になったときの目覚まし音を設 定します。

- 「i モーションを選択」、「メロディを選択」 または「ミュージックを選択」を選択した場合は、目覚まし音を選択します。
- 「端末設定に従う」に設定すると、音設定の 目覚まし音の設定に従います。

### ミュージックの設定→P115

### 音量:

目覚ましの音量を設定します。

- •「設定する」を選択した場合は、音量を調整 します。
- 「端末設定に従う」に設定すると、音量設定の目覚まし音量の設定に従います。

### 4 ②でその他設定画面に切り替え ▶ 下記の 各項目を選択して設定

#### バイブレータ:

指定した時刻になったときの振動を設定します。

- 「選択する」を選択した場合は、バイブレータの種類を選択します。
- 「端末設定に従う」に設定すると、バイブレー 夕設定の目覚まし鳴動時の設定に従います。

#### イルミネーションパターン:

指定した時刻になったときのランプの点灯パターンを設定します。

「メロディ連動」または「OFF」に設定すると、イルミネーションカラーは設定できません。

#### イルミネーションカラー:

ランプの点灯色を設定します。

### 🧲 🌚 [登録] を押す

目覚ましを設定すると、待受画面に (少または) (スケジュールアラームも設定しているとき) が表示されます。

### 指定した時刻になると

ディスプレイに次の画面(または設定した動画/iモーション)が表示され、設定に従って動作します。



- 目覚ましが鳴っているときに **②** を押すと目覚ましが終了し、鳴る前の画面に戻ります。
- 約1分間何も操作しないか、
   以外のキーを押すと、目覚ましが停止します。スヌーズを「あり」に設定している場合はスヌーズ動作になります。
- スヌーズ動作で停止しているときは、ディスプレイに「スヌーズ中 Snooze」と表示(動画/i モーションを設定している場合は最初のコマが表示)され、ランプが青色でゆっくり点滅します。
- ●目覚まし停止中に (金の) または (金の) を押すと、目覚ましは終了します。 スヌーズ中は (金の) を押すと終了します。
- FOMA 端末を折り畳んでいるときに目覚ましを停止するには、サイドキー [▲]、②、⑤のいずれかを押します。

#### お知らせ・

- 同時刻に複数の目覚ましを設定していると、目覚ましー 覧の最も小さい項目番号に設定している目覚ましが動作します。
- 目覚ましとスケジュールアラームを同じ日時に設定していると、目覚ましが鳴った後すぐに停止またはスヌーズ動作となり、続けてスケジュールアラームが通知されます。 ② を押すとスケジュールアラームは終了しますが、目覚ましは停止またはスヌーズ動作になります。
- 通話中(通話保留中の場合は保留解除後)やプッシュトーク通信中に指定した時刻になると、目覚まし音ではなく警告音が鳴り、目覚ましの画面が表示されます。
- 次の場合に指定した時刻になると、操作や動作が終了した後、アラームが動作します。
  - 電話、プッシュトークの発着信中、呼出中、切断中
  - 64Kデータ通信の発着信中
  - データ転送モード中
  - 赤外線リモコン使用中
- キャラ電を表示しているときに指定した時刻になると、 目覚ましが数秒遅れることがあります。
- 目覚まし音に設定したデータを削除した場合は、「端末 設定に従う」に設定されます。

### アラーム自動電源ON設定

### アラームが鳴る時刻に自動的に電源 が入るように設定する

### お買い上げ時 OFF

目覚ましやスケジュールで指定した日時に電源が入っていなかったとき、アラームが鳴るように電源を自動的に入れるかどうかを設定します。

### 1 ® ▶ 8 7 2 5 ▶ 1 または 2

### お知らせ -

- 電池パックが外れてしまった場合など、電源を切る操作 や自動電源OFF設定以外で電源が切れると、本機能は動作しません。
- 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を禁止された所では、電源を切るだけではなく、本機能を 「OFF」に設定してください。

#### スケジュール帳

### スケジュールを管理する

**仕事の予定などを登録します。指定した日時になると** 画面表示やアラームでお知らせします。

### カレンダーを表示する

MENU 71

### @ (1秒以上)



#### カレンダー画面

当日はピンクやオレンジ、土曜日は青や水色、休日・祝日は赤などで表示されます。

- 複数のスケジュールを設定している日付は、最 も早い時刻に登録しているスケジュールの用 件アイコンが表示されます。
- を押して日付を移動します。
   を押すとデ イリービュー画面が表示されます。
- 個を押して前月、◎ を押して翌月に切り替えます。

# 特定の日を指定して表示する: カレンダー画面で面で(4) 2 ▶ 年月日を入力

- 当日に戻すときは4 1 を押します。
- デイリービュー画面から操作する場合は
   5 2 を押します。当日に戻すときは
   5 1 を押します。

#### お知らせ 一

- カレンダーは2000年1月1日から2060年12月31日まで表示できます。
- コーディネイト/きせかえの設定やスクリーン設定により、表示される色は異なる場合があります。
- ・カレンダーの祝日設定は、「国民の祝日に関する法律の一部を改正する法律(平成17年5月20日・法律第43号)」に基づいています(2006年10月現在)。ただし、春分の日・秋分の日は、前年2月1日の官報で発表されるため、カレンダーの表示と異なる場合があります。また、上記法律は2007年1月から施行されますが、2006年までの一部の祝日、振替休日については、改正前の日付で表示されないため、ご注意ください。

### カレンダーの表示形式を設定する <カレンダーモード設定>

お買い上げ時 動作モード:マンスリーモード 表示モード:ノーマルモード

□ (1秒以上) ▶ ® ▶ 6 1 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ 回 [登録]

#### 動作モード:

- 「マンスリーモード」に設定すると、1 か月ごとに画面が切り替わり、「スライドモード」 に設定すると、1 週間ごとに画面がスクロー ルします。

#### 表示モード:

1週間の始まり(左側に表示)の曜日を設定します。

「ノーマルモード」に設定すると日曜日、「ビジネスモード」に設定すると月曜日になります。

### 休日を設定する<休日設定>

会社や学校の休日を設定します。

● 最大30件設定できます。

### 日付を指定して休日を設定する

□ (1秒以上) ▶ 休日にする日付にカーソルを合わせて(๑) ▶ (6) (2) (1)

カレンダー画面の日付の色が変わります。

毎年繰り返して休日にするときは個 6 2を押します。

- 休日設定を解除する:休日設定を解除する日付にカーソルを合わせて(個) ▶ [6] [2] [3]
  - すべての休日設定を解除するときは2 4 を押します。

#### ■曜日を指定し、休日を設定する:

- ① 慮 ▶ 6 3 ▶ 休日に設定する曜日を選択
  - 日曜日以外の曜日を選択したり、日曜日 の選択を解除したりすると、ガイド表示 領域に「リセット」が表示されます。お 買い上げ時の状態に戻すときは®を押し ます。
- ② @を押す

### ′祝日を設定する<祝日設定>

祝日を変更したり、新規に登録したりできます。

- 最大5件新規登録できます。
- 📗 🕮 (1秒以上) ▶ 🐻 ▶ 📵 4
- 7 🗇を押す
  - 祝日を変更する:変更する祝日を選択 ▶ 操作 3に進む
  - ■祝日を削除する:削除する祝日にカーソルを 合わせて® ▶「はい」を選択
    - お買い上げ時に設定されている祝日は削除できません。

### 3 下記の各項目を選択して設定 ▶ @ [登録] 祝日名:

祝日名を入力します。

- 全角で最大11文字、半角で最大22文字入力できます。
- お買い上げ時に設定されている祝日名は変更できません。

#### 表示:

祝日を表示するかどうかを選択します。

「ON」に設定すると、カレンダー画面では祝日に設定した日付の色が変わり、カーソルを合わせると祝日名が表示されます。デイリービュー画面では祝日名が表示されます。

#### 日付:

祝日に設定する日付を入力します。

お買い上げ時に設定されている祝日の日付を変更するときは、「カスタマイズ」を選択してから日付を入力します。

### スケジュールを登録する

仕事や遊びの予定などを登録します。

- 最大300件登録できます。同じ日に複数のスケジュールを登録できます。
- □ (1秒以上) > スケジュールを登録する日付にカーソルを合わせて回
  - デイリービュー画面で ●を押しても、スケジュールを登録できます。

### 7 下記の各項目を選択して設定

予定	作成「メンバーロ
終日	OFF
開始日時	
2006/10/	24(火) 09:03
終了日時	
2006/10/	24(火) 09:03
要約・メモ	

#### | | (用件アイコン):

\_\_ 用件アイコンを選択します。

#### 予定(内容入力欄):

選択した用件アイコンに対応した予定の内容が表示されます。必要に応じて変更します。

- 内容変更後に用件アイコンを変更しても、内容は変更されません。
- 全角で最大100文字、半角で最大200文字 入力できます。

#### 終日:

時間を指定せずに終日のスケジュールとして 設定するときは「ON」を選択します。

#### 開始日時:

スケジュールの開始日時を入力します。

### 終了日時:

スケジュールの終了日時を入力します。

開始日時よりも後の日付に設定すると、カレンダー画面には、設定した日付の右上にが表示されます。また、デイリービュー画面とスケジュール詳細画面の用件アイコンの下に帯が表示されます(長期間スケジュール)。

#### 要約・メモ:

スケジュールの詳細などを入力します。

- 全角で最大300文字、半角で最大600文字 入力できます。
- 3 ❷でメンバーリスト選択画面に切り替え ▶「<メンバーリスト選択>」を選択▶ 電話帳から登録するメンバーを選択
  - 最大5名登録できます。
  - 電話帳の1件目に登録されている電話番号、メールアドレス、URLが登録されます。
  - メンバーを削除するときは、削除するメンバー にカーソルを合わせて ®を押します。
- 4 ②でアラーム設定画面に切り替え ▶ 下記の各項目を選択して設定



### アラーム (スケジュールアラーム):

アラームを設定するときは「あり」を選択し、 アラーム音を選択します。

- 「i モーションを選択」、「メロディを選択」 または「ミュージックを選択」を選択した場合は、アラーム音を選択します。
- 「端末設定に従う」に設定すると、音設定の スケジュール音の設定に従います。

ミュージックの設定→P115

#### 予告アラーム:

スケジュールの開始日時より前に予告アラームを鳴らすときは「あり」を選択します。

予告アラーム音の選択方法はアラームと同じです。

#### 予告アラーム時間(分前):

スケジュールの開始日時の何分前に予告アラームを鳴らすかを設定します。

### 5 ②でその他の設定画面に切り替え ▶ 下記 の各項目を選択して設定



#### 繰り返し:

スケジュールの繰り返しの動作を設定します。

- スケジュールの開始年月日を「31日」やうるう年の「2月29日」などに設定し、繰り返し設定を「毎月」または「毎年」を選択した場合など該当する日が存在しない月や年には、その月、年の月末(「30日」や「2月28日」など)が繰り返し日となります。
- 「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」 を選択し、アラームを鳴らす曜日を選択して 回を押します。
- 繰り返しを設定すると、カレンダー画面には、設定した日付の右上に▼が表示されます。また、デイリービュー画面とスケジュール詳細画面の用件アイコンの下にでが表示されます(繰り返しスケジュール)。

#### イメージ:

スケジュールアラーム画面にイメージを表示するときは、「あり」を選択して「画像選択」 を選択し、画像を選択します。

- Flash画像は設定できません。
- 「なし」を設定したときは、お買い上げ時の イメージが表示されます。

### 💪 🔘 [登録] を押す

アラームや予告アラームを設定したスケジュールを登録すると、待受画面に または (目覚ましも設定しているとき)が表示されます。

### 待受画面からスケジュールを登録する

カレンダー画面を表示せず、待受画面から簡単なキー 操作でスケジュールを登録できます。

# スケジュールを登録する日時を8桁の数字で入力 ▶ ○

スケジュールの新規作成画面が表示されます。

- 10月24日9時3分の場合、(102)40903と入力します。
- 時間2桁、分2桁の4桁を入力すると、当日の 新規作成画面が表示されます。ただし、現在の 時刻より前の時刻を入力した場合は、翌日の日 付の新規作成画面が表示されます。

以降の操作→P381「スケジュールを登録する」 操作2以降

#### お知らせ -

- スケジュール帳に登録した内容は、別にメモを取るなどして保管してください。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフトとUSBケーブルを利用して、パソコンに保管できます。
- スケジュールを microSD メモリーカードにバックアップできます。
- スケジュールアラームと予告アラームに設定したデータを削除した場合は、「端末設定に従う」に設定されます。

### 指定した日時になると

ディスプレイに日時、スケジュールの内容、設定した イメージが表示され、音量設定のスケジュール音量で 設定した音量でアラームが鳴ります。また、バイブ レータ設定のスケジュール鳴動時や着信イルミネー ションの電話着信の動作を設定している場合は、その 設定に従って動作します。



- アラームが鳴っているときに (■) を押すとアラームが終了し、鳴る前の画面に戻ります。
- ●約1分間何も操作しないか、(■)やサイドキー[▼] 以外のキーを押すと、イメージを設定していた場合 はディスプレイの表示はそのままで、動画/iモー ションを設定していた場合は最初のコマが表示さ れてアラームなどが停止します。
- アラームが停止しているときに を押すと、スケ ジュール詳細画面が表示されます。
- FOMA 端末を折り畳んでいるときにアラームを停止するには、サイドキー [▲]、②、⑤のいずれかを押します。

#### お知らせ =

- イメージにパラパラマンガを設定している場合は、最初のコマが表示されます。
- 同じ日時に複数のスケジュールを設定している場合、アラームを停止してから
   で押すと、同じ日時に設定していた他のスケジュールの内容を確認できます。
- スケジュールアラームと目覚ましを同じ日時に設定していると、目覚ましが鳴った後すぐに停止またはスヌーズ動作となり、続けてスケジュールアラームが通知されます。
   を押すとスケジュールアラームは終了しますが、目覚ましは停止またはスヌーズ動作になります。
- 通話中(通話保留中の場合は保留解除後)やプッシュトーク通信中に指定した日時になると、アラームではなく警告音が鳴り、スケジュールアラーム画面が表示されます。
- 次の場合に指定した日時になると、操作や動作が終了した後、アラームが動作します。ただし、データ通信でスケジュールデータを受信した場合は動作しません。
  - 電話、プッシュトークの発着信中、呼出中、切断中
  - 64Kデータ通信の発着信中
  - データ転送モード中
  - 赤外線リモコン使用中
- キャラ電を表示しているときに指定した日時になると、 アラームが数秒遅れることがあります。

# スケジュールアラームの初期値を設定する<アラーム初期値設定>

お買い上げ時 通常登録時:アラームあり 待受画面から登録時:アラームあり

新規登録するスケジュールのスケジュールアラーム の初期値(設定する前に表示されている設定)を変更 できます。

● 初期値を変更しても、登録済みのスケジュールの設定は変更されません。

### 

カレンダー画面からスケジュールを登録する ときのスケジュールアラームの初期値を設定 します。

#### 待受画面から登録時:

待受画面からスケジュールを登録するときの スケジュールアラームの初期値を設定します。

### 

スケジュールの追加や変更、削除を行います。

### 



デイリービュー画面で
 を押すと、日付が切り替わります。

デイリービュー画面

## ■ 用件の種類を指定してスケジュールを表示する(用件別表示モード):

- ① デイリービュー画面で ᠍ ▶ 4 2
  - 元の表示に戻す場合は (1) を押します。
  - カレンダー画面から操作する場合は個
     ② を押します。元の表示に戻す場合は個
     ③ 1 を押します。
- ②用件アイコンを選択 カレンダー画面、デイリービュー画面の右 トに選択した用件アイコンが表示され、そ

上に選択した用件アイコンが表示され、その用件アイコンのスケジュールのみ表示されます。

### 7 確認するスケジュールを選択



スケジュール詳細画面

#### ■ スケジュールを変更する:

- ①スケジュール詳細画面で@
  - デイリービュー画面から操作する場合は、変更するスケジュールにカーソルを合わせて働2を押します。
- ②スケジュールの内容を変更 ▶ ⑩ ▶ 「はい」を選択

#### お知らせ -

表示中のスケジュールの内容に電話番号、メールアドレス、URLが含まれている場合は、Phone To(AV Phone To)、Mail To、Web To機能を利用できます。

#### スケジュールをコピーして貼り付ける

- ●長期間スケジュールまたは繰り返しスケジュール をコピーして貼り付けた場合は、設定している日数 分のスケジュールが貼り付けられます。
- コピーしたスケジュールはスケジュール帳を終了 するまで記録され、別の日付に何度でも貼り付けら れます。ただし、記録できるのは1件のみで、新た にコピーすると内容はト書きされます。

# 2 (過少) ▶ スケジュールを貼り付ける日付にカーソルを合わせて(個) ▶ [5]

デイリービュー画面から操作する場合は、6 2 を押します。

### 「スケジュールからメールの操作を行う

### メールを作成する

メール本文に自動的にスケジュールを入力します。

- スケジュールはメール本文に Date To 形式で入力 されます。→P394
- ●メール本文の容量を超えたスケジュールは、超過分が削除されます。
- 用件別表示モードのときは、表示されている用件だけがメール本文入力の対象になります。

### 〈例〉デイリービュー画面から1件のスケジュールを入 力してメール送信するとき

- 2 メール送信するスケジュールにカーソルを合わせて◎ [▽作成]



- 選択した日に登録されているすべてのスケジュールをメール送信するときは® 7 1
   2 を押します。
- 登録しているすべてのスケジュールをまとめてメール送信するときは®71130を押します。
- カレンダー画面から操作する場合は、**8** 81 を押し、1 または2 を押します。
- スケジュール詳細画面から操作する場合は、 ②を押します。

#### メールに添付する

スケジュールをメール本文に入力せず、1 件のスケジュールデータとして添付します。

- 〈例〉デイリービュー画面から添付するとき
- 2 メール添付するスケジュールにカーソルを合わせて
  を合わせて
  (4)
  - スケジュール詳細画面から操作する場合は(4)[2]を押します。

### メールを検索する

- 〈例〉カレンダー画面からメールを検索するとき
- (1秒以上) ▶ メール検索する日付に カーソルを合わせ ® ▶ 8 2 ▶ 1 または 2

受信メールまたは送信メールの検索結果画面が表示されます。

デイリービュー画面から検索する場合は億
 7 2 を押し、1 または2 を押します。

### スケジュールを削除する

- ●長期間スケジュールまたは繰り返しスケジュール を削除すると、当日だけでなく長期間スケジュール または繰り返しスケジュールが含まれるすべての 日から削除されます。
- 〈例〉 デイリービュー画面からスケジュールを削除するとき
- 7 ® > 3 > 1 ~ 4
  - 選択した日を含む長期間スケジュールを登録している場合、「1日削除」または「選択日前日まで削除」を選択すると、長期間スケジュールも削除するかどうかの確認画面が表示されます。
  - 「全件削除」を選択した場合は、認証操作を行 います。
  - カレンダー画面から操作する場合は、を押し、(1)~(3)を押します。
  - スケジュール詳細画面から操作する場合は、(場) 3)を押します。
- 2 「はい」を選択

### メンバーリストを利用する

スケジュールに登録しているメンバーリストを選択して、電話をかけたり、メールを作成したりできます。



- 電話帳データにシークレット属性を設定しているメンバーは、シークレットモード中以外では名前と詳細情報が「\*」で表示されます。
- 2 メンバーにカーソルを合わせて目的に応じた操作を行う
  - 音声電話をかける: (≦)を押す
    - テレビ電話をかけるときは@を押します。
    - ・個4 を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P57
  - i モードメールを作成する: **②を押す** 選択したメンバーのメールアドレスが宛先に 設定され、スケジュールは Date To形式で本 文に入力されます。
    - メンバー全員にiモードメールを送信するときは個「5」「2」を押します。
  - サイトを表示する: ⑤ ▶ ⑥ ▶ 「はい」を 選択

#### お知らせ・

電話帳データに登録している2件目以降の電話番号やメールアドレスを利用するときは、メンバーリストー覧画面からメンバーを選択して、電話帳の詳細画面から利用する電話番号またはメールアドレスを表示します。ここから、電話やブッシュトークをかけたり、「モードメールを作成したりできます。ただし、電話帳の詳細画面から「モードメールを作成するとスケジュールは本文に入力されません。

# 他人に見られたくないスケジュールを守る<シークレット属性>

認証操作をしないと表示できないシークレット属性 をもったスケジュールとして登録します。

### **】 シークレットモードを起動**

② (1秒以上) ▶ 設定するスケジュールの登録日を選択 ▶ 設定するスケジュールにカーソルを合わせて® ▶ ⑤



カーソル位置のスケジュールにシークレット属性を設定しているとなが点滅します。

- 解除するときは、スケジュールにカーソルを合わせて個「9)を押します。
- スケジュール詳細画面から操作する場合は、(6)を押します。

### お知らせ =

- シークレットモード中のみシークレット属性の設定/ 解除ができます。
- シークレットモード中に登録・変更したスケジュールは、自動的にシークレット属性が設定されます。
- シークレット属性を設定したスケジュールは、シークレットモード中のみアラーム動作や削除などの操作ができます。

### スケジュールの登録件数を確認する <登録件数確認>

1 @ (1秒以上) ▶ 圖 ▶ 7

登録件数確認		
スケシ゛ュールテ゛ータ	6	(4
休日設定	1 -	(4

#### カスタムメニュー

MENU 8222

### よく使う機能を登録する

お買い上げ時に ® を押して表示されるノーマルメニューの他に、よく使う機能や電話帳データなどのメニュー項目を自由に登録して、自分だけのメニューを作れます(カスタムメニュー)。

- カスタムメニューの 1 階層目に登録した機能は、待受画面で対応するダイヤルキー(1 ~ 9))を1 秒以上押すことで起動できます。ただし、メニュー項目が人物やグループのときは、ダイヤルキーを1 秒以上押しても起動できません。
- ●メニュー設定の起動メニューを「カスタム」に設定すると、待受画面で働を押したときカスタムメニューが表示されます。

### テンプレートを読み込む

あらかじめ用意されている4種類のテンプレートのいずれかを読み込んで、カスタムメニューを設定します。

### **® ▶ ⊕**

### スタンダード(お買い上げ時):

ミュージックプレイヤー、スイング設定、指紋のみ認証設定、開閉ロック、セキュリティランプ設定、着信/受信時表示設定、ホーム、現在 地確認

#### セキュリティ:

開閉ロック、プライバシーモード設定、ICカードロック、ICカードロック時動作設定、ICカードオートロック設定、指紋登録、指紋のみ認証設定、パスワードマネージャー

#### カスタマイズ:

コーディネイト/きせかえ、ライフスタイル設定、待受画面選択、キー/開閉回転操作音、文字サイズ設定、フォント選択、ダウンロード辞書、クイック返信本文登録

#### ユーザデータ:

Bookmark、画面メモ、スケジュール帳、メモ 帳、目覚まし、単語登録、定型文、microSD

### ? 認証操作 ▶ 「はい」を選択

カスタムメニューのメニュー項目をすべて削除している場合は、認証操作の後、テンプレートが読み込まれます。

### 「カスタムメニューを作成する

◆ カスタムメニューの1つの階層には最大9個のメニュー項目が登録できます。

### 1 ® ▶ @

### **7** メニュー項目を登録

ホーム

人物を追加登録する: ® ▶ 1 1 1 ▶ 電話 帳から登録する人物を選択

カスタムメニューショナックスタムメニューショナックスイング 揺紋のみ 認証設定 調証設定 時間のか は対応 ひか設定

携帯花子

人物が登録されます。

• 画像を設定していない電話帳データや、Flash 画像、動画/iモーションを設定している電話帳データをカスタムメニューに登録すると、あらかじめ登録されている人物アイコンがメニュー画面に表示されます。

#### ■機能を追加登録する:

1 8 > 1 2



#### 機能選択画面

機能選択画面は、メニュー設定のノーマルの設定に従った表示形式で表示されます。ただし、ノーマルを「アニメーション」「シンプル」「きせかえツールに従う」に設定している場合は、機能選択画面が「タイルアイコン」で表示されます。

②登録するメニュー項目にカーソルを合わせて (二)



メニュー項目が登録されます。

**−**「受信メール」を登 録した場合

下位の階層がないメニュー項目を登録するときは、項目番号に対応するダイヤルキーを押すか、メニュー項目を選択すると登録できます。

### ■ グループを追加登録する:

- ① 圖 ▶ 1 3 ▶ グループ名を入力
  - 全角で最大9文字、半角で最大18文字入力できます。
- ② @を押す

#### ■ グループ内にメニュー項目を追加登録する:

カスタムメニューは3階層までです。2階層目 のグループ内(3階層目)は、グループを登録 できません。

- ① グループを選択
  - グループ内にメニュー項目を登録していないときは項目選択画面が表示されます。



項目選択画面

- ② 個 ▶ 1 ▶ 1 ~ 3 ▶ 登録の操作を 行う
- 登録済みのメニュー項目に上書き登録する:
  - 1 上書きするメニュー項目にカーソルを合わせて
     ▼ 2
  - ② (1)~(3) ▶ 登録の操作を行う
    - グループに上書きするときは上書きする かどうかの確認画面が表示されます。「は い」を選択すると、グループ内に登録し たメニュー項目はすべて削除されます。

### <u>カスタムメニュー</u>を利用する

カスタムメニューを利用して、機能を実行したり、人物に電話をかけたりします。

カスタムメニュー使用中もショートカット操作ができます。カスタムメニュー使用時のショートカット操作は、メニュー設定のカスタムメニューショートカットの設定に従います。→P134

### 1 ® ▶ @

### 🤈 メニュー項目を選択



#### 機能

機能が実行されます。 下位の階層がある場合 は、メニュー項目が表 示されます。

#### 人物

- 電話発信や詳細情報の 確認などができます。グループ
- グループ内に登録した メニュー項目が表示さ れます。

### 人物を利用する

- **®** ▶ **@**
- 2 人物にカーソルを合わせて目的に応じた 操作を行う
  - 音声電話をかける: (≦)を押す
    - テレビ電話をかけるときは@を押します。
    - 電話番号を2件以上登録している場合は、電話帳の詳細画面から利用する電話番号を選択します。
    - ・人物を選択して 1 を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P57電話番号を2件以上登録している場合は、人物を選択して 1 を押し、利用する電話番号を選択すると、同様に操作できます。
  - i モードメールを作成する: 図を押す
    - メールアドレスを2件以上登録している場合は、電話帳の詳細画面から利用するメールアドレスを選択します。
  - SMSを作成する: ◎ (1秒以上)
    - 電話番号を2件以上登録している場合は、電 話帳の詳細画面から利用する電話番号を選 択します。
  - サイトを表示する: 人物を選択 ▶ 4「はい」を選択
  - 詳細情報を表示する: 人物を選択 ▶ 5

### お知らせ -

- シークレット属性を設定している電話帳データの人物は、シークレットモード中以外ではアイコンが (こをわり、人物名が「\*\*\*」で表示されます。
- シークレット属性とPIMロックまたはプライバシーモード(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)の両方を設定している場合は、PIMロック中、プライバシーモード中のアイコン表示と動作になります。

### カスタムメニューを編集する

カスタムメニューに表示されるメニュー項目の表示 順やアイコンの変更、グループ名の変更やメニュー項目の削除を行います。

- **®** ▶ @
- 2 編集するメニュー項目にカーソルを合わせて目的に応じた操作を行う
  - メニュー項目を入れ替える: (個) ▶ (4) ▶ 入れ替え先のメニュー項目を選択 ▶ 「はい」を 選択
  - アイコンを変更する: (5) ▶ アイコン を選択
    - アイコンを元に戻すには5 回を押します。

- ブループ名を変更する: ⑤ ▶ ⑥ ▶ グループ名を入力 ▶ ⑩
- メニュー項目を削除する: ๑ ▶ 3 ▶ 「はい」を選択
  - グループを削除するとグループ内のメニュー 項目も削除されます。

### カスタムメニューをリセットする

カスタムメニューを新規に作成するときなどに行います。

- **® ▶ @**
- - 登録内容がすべて削除された後に
     項目選択画面が表示されます。

### スイング設定

### ディスプレイを回転して起動する機 能を設定する

# ディスプレイを左右に90度回転して特定の機能が起動するように、あらかじめ設定できます。

- 機能を起動する際は、縦画面の状態で回転操作を行います(横画面の場合は、機能は起動しません)。
  - ⑤ ▶ 8 7 1 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ 回 [登録]
    - •「設定なし」に設定すると、機能は起動しません。
    - 待受画面表示中(右)/待受画面表示中(左): 待受画面表示中に、右または左回転すると起動 できる機能を「新規メール」「受信メールフォ ルダー覧」「フルブラウザ(ホーム)」「ワンタッ チiアブリ」「マイピクチャ」「iモーション」 「マイドキュメント」「ミュージック」「その他」 「静止画撮影」「動画撮影」「バーコードリー ダー」「メモ帳」「電卓」のいずれかから選択します。

# メール本文・文字入力中(右)/メール本文・文字入力中(左):

文字入力中に、右または左回転すると呼び出せる入力機能を「デコメピクチャ」「顔文字」「定型文」「パスワード引用」「絵文字」「記号」のいずれかから選択します。

### スイング設定の入力機能を利用する

- | 縦画面の状態で文字入力画面を表示する
- ディスプレイを左または右に90度回転する

横画面になると、スイング設定で設定した入力機能が呼び出され、文字や記号の選択画面が表示されます。

- 文字の変換中は、入力機能を呼び出せません。
- 3 文字や記号にカーソルを合わせてディスプレイを縦画面に戻す

文字入力画面に戻り、カーソルを合わせた文字や記号が入力されます。

• 横画面のまま文字や記号を選択しても入力できます。

### お知らせ・

文字入力画面によっては、設定した入力機能を呼び出せない場合があります。

### プロフィール情報

MENU 49

### 自分の名前などを登録する

お買い上げ時 あなたの名前、メールアドレス:-自局電話番号: ご契約電話番号

お客様の電話番号、名前、メールアドレスなどを登録 します。

- - 自局電話番号には、ご契約の電話番号が表示されます。



- 各設定項目→P95「FOMA端末電話帳に登録する」操作3~4(メモリ番号とグループは設定できません。)
- 1件目の電話番号には、ご契約の電話番号(自 局電話番号)が表示されます。変更はできません。

#### お知らせ・

- 自局電話番号はFOMAカードに登録されています。それ 以外の項目は、FOMA端末に登録されます。
- プロフィール情報のメールアドレスを変更しても、i モードのメールアドレスは変更されません。また、i モードのメールアドレスを変更しても、プロフィール情報のメールアドレスは変更されません。

### プロフィール情報の詳細を確認する

### 📘 📵 ▶ 💽 ▶ 🍑 ▶ 認証操作

詳細画面が表示されます。

- ●を押すたびに、詳細画面が切り替わります。
- 登録した電話番号に発番号設定を設定している場合は、タイトル表示「プロフィール情報」の右側に
   が表示されます。



- ─名前、フリガナ プロフィール情報の 詳細画面
- 基本情報を表示する: 圖 ▶ 8 1 1件目に登録した電話番号やメールアドレス などが表示されます。
- 詳細画面の表示を切り替える: 圖 ▶ 82 ▶ 1 ~ 3各設定項目→P103「詳細画面の表示を切り替える」
- 登録内容を編集する: ® ▶ 2 ▶ プロフィール情報を編集して@
- 登録内容をリセットする: ® **▶ 3 ▶** 「は い **)** を選択

### プロフィール情報の詳細を利用する

プロフィール情報の詳細画面から、電話をかけたり メールを作成したりできます。

- **1** ® ▶ **0** ▶ **●** ▶ 認証操作
- 2 各詳細画面を表示して目的に応じた操作 を行う
  - 音声電話をかける:
    - ① 電話番号の詳細画面を表示
    - ② (全)または(●)
      - テレビ電話をかけるときは@を押します。
      - 自局電話番号には発信できません。
      - ・個4 を押すと、条件を設定して電話を かけられます。→P57

### ■ 発番号設定を設定する:

- ①電話番号の詳細画面を表示
- 2 **6** 7 1 1~3
  - テレビ電話通信速度設定を設定するときは、
     は、
     で 2
     を押します。

#### ■ i モードメールを作成する:

- ① メールアドレスの詳細画面を表示
- ② 図または ⊙
  - メールアドレスを入れ替えるときは、
     7 3 を押し、1件目にするメールアドレスを選択します。
  - SMSを作成するときは、電話番号の詳細 画面を表示して 図または 図 1 2 を 押します。
- サイトを表示する: URLの詳細画面を表示 ▶(♠) ▶ 「はい」を選択
- 登録内容をコピーする: 
  ⑤ ▶ 5 ▶ 1 ~
  - ・電話番号とメールアドレスは 1 件目に登録している内容がコピーされます。2件目の登録内容をコピーするときは、2件目の詳細画面を表示して● 5 を押し、電話番号のときは 2 、メールアドレスのときは 3 を押します。
- 位置情報を利用する: 位置情報の詳細画面を表示 ▶ **④**

以降の操作→P293「■位置情報を利用する とき」

### 音声メモ/動画メモ

### 声や画像を録音/録画する

通話中や待受中に声や画像を録音/録画できます。

- 通話中音声メモと待受中音声メモは、それぞれ1件につき最大30秒、合わせて最大4件録音できます。
- 動画メモは、1件につき最大30秒録画できます。
- 圏外通知や番号変更案内などガイダンスによって は録音できない場合があります。

## 通話中に相手の声や画像を録音/録画す

● 音声電話中は通話相手の声のみ録音されます。テレビ電話中は相手の声と映像が録音/録画されます。

### 通話中にサイドキー [▲](1秒以上)

録音または録画が開始されます。





録音/録画時間の経過。

音声電話中音声メモ テレビ電話中動画メモ

- 動画メモ録画中は、「Recording 録画中」の表示またはテレビ電話画像選択の動画メモ画像で設定した画像が相手に送信されます。
- 動画メモ録画中に を押すと、録画時間の経 過表示と通話時間表示が切り替わります。
- 残り約5秒になると、終了予告音(ピピッ)が鳴ります(この予告音は録音されません)。 終了時には「ピーッ」と音が鳴ります(開始時にこの音は鳴りません)。
- 録音または録画を途中で停止するときはサイドキー「▲」を1秒以上押します。
- 動画メモはiモーションの「カメラ」フォルダ に動画データとして保存されます。

### お知らせ

・電波の状態により、通話中音声メモや動画メモの録音内容が途切れたり、録画画像が乱れる場合があります。

#### グラーに自分の声を録音する MENU 473

● FOMA端末を開いている状態で操作してください。

### サイドキー [▲] (1秒以上) ▶ 3



約3秒後に「ピーッ」と 音が鳴り、録音が開始さ れます。

□ → 録音時間の経過

- 残り約5秒になると、終了予告音(ピピッ)が 鳴ります。終了時には「ピーッ」と音が鳴ります。
- 録音を途中で停止するときは (国)、(風)、()のいずれかを押します。

### 音声メモを再生する

**MENU 474** 

● FOMA端末を開いている状態で操作してください。

### サイドキー [▲] (1秒以上) ▶ 4



①状態マーク

■ : 通話中音声メモ表示なし: 待受中音声メモ

- ② 海外滞在時 (GMT+09:00を除く) の音声メ モマーク\*\*
- ③ 国際電話の通話中音声メモマーク
- ④ 電話番号/名前(電話帳に登録している場合)/ 発信者番号非通知理由/音声メモ(待受中音声 メモの場合)
- ⑤ カーソル位置の録音日時(海外滞在時は滞在 地の日時)、電話番号/発信者番号非通知理由
- ⑥ マルチナンバーの名称 (マルチナンバーを契約している場合)
- ※ 録音日時が記録されていないときなど、表示 されない場合があります。

### 7 再生する音声メモを選択



音声メモが再生されます。

- 再生中は次の操作ができます。
  - ②/サイドキー[▲▼]:音量調整③ :停止

り替え

再生時間の経過

音声メモを削除する:削除する音声メモに カーソルを合わせて ◎ ▶ 2 1 ▶ 「は い」を選択

- 音声メモを全件削除するときはを押します。
- 音声電話をかける: 通話中音声メモにカーソルを合わせて(る)
  - テレビ電話をかけるときは@を押します。
  - ・●3 を押すと、条件を設定して電話をかけられます。ただし音声メモからプッシュトークはかけられません。→P57

### ■ 電話番号を電話帳に登録する:

- ① 通話中音声メモにカーソルを合わせて® ▶ (4)または「5]
- ② 1 または 2
  - 登録済みの電話帳データに追加するときは、登録先の電話帳データを選択します。
- ③ 名前や電話番号などを登録 電話帳登録→P95、P97

### (2) 「はい」または「いいえ」を選択

•「はい」を選択すると、再生した音声メモが削除されます。

#### お知らせ -

 音声メモや動画メモの内容は、別にメモを取るなどして 保管してください。FOMA端末の故障や修理、電話機の 変更やその他の取り扱いによって、録音や録画の内容が 消失してしまう場合があります。万一、録音や録画の内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任 を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

#### 通話時間/通話料金

### 通話時間・料金を確認する

音声電話、テレビ電話などの通話時間と通話料金を確認します。

- 通話時間は、音声電話通話時間、テレビ電話通話時間、64Kデータ通信時間に分けて表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- 通話料金はかけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「OYEN」または「\*\*\*\*\*\*YEN」と表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMA カードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されて いる積算料金(2004年12月から積算開始)が表 示されます。
  - ※ 901i シリーズより前に発売された FOMA 端末でも通話料金は FOMA カードに蓄積されていますが、表示はできません。
- ●表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の時間や料金とは異なる場合があります。
- 表示される通話料金に消費税は含まれていません。

### 通話時間を確認する

### **8** 8 7 7 1

以前に通話時間を積算リセットした場合は、その時点からの積算時間が表示されます。

#### 直前通話時間:

直前に発着信した音声電話、テレビ電話、データ通信の通話時間または通信時間

#### 積算通話時間(音声):

音声電話で通話した積算時間

#### 積算通話時間 (テレビ電話):

テレビ電話で通話した積算時間

#### 積算通話時間 (データ):

データ通信を行った積算時間

### 前回リセット日時(音声):

音声電話の積算時間を前回リセットした日時

### 前回リセット日時 (テレビ電話):

テレビ電話の積算時間を前回リセットした日 時

#### 前回リセット日時(データ):

データ通信の積算時間を前回リセットした日時

# 積算通話時間をリセットする: 通話時間確認画面で⊕ ▶ 認証操作 ▶ (1) ~ (4) ▶ 「はい」を選択

通話時間確認画面に戻るときは @ を押します。

### 通話料金を確認する

### ® ► 8 7 7 2 1

以前に通話料金を積算リセットした場合は、その時点からの積算料金が表示されます。

#### 直前通話料金(音声):

直前に通話した音声電話の料金

#### 直前通話料金(テレビ電話):

直前に通話したテレビ電話の料金

#### 直前通話料金(データ):

直前に行ったデータ通信の料金

直前通話料金の情報がない場合は、「\*\*\*\*\*\* YEN」と表示されます。

#### 積算通話料金:

音声電話、テレビ電話、データ通信の通話料金 と通信料金の積算料金

#### 前回リセット日時:

**積算通話料金を前回リセットした日時** 

積算通話料金をリセットする: 通話料金確認 画面で⊕ ▶ PIN2コードを入力 ▶ 「はい」 を選択

### 積算通話料金を自動的にリセットする <通話料金自動リセット設定>

#### お買い上げ時 OFF

積算通話料金を毎月1日0時に自動的にリセットする かどうかを設定します。

# ⑤ ▶ 8 7 7 2 4 ▶ 認証操作 ▶ 1 または 2

### PIN2コードを入力

#### お知らせ・

- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- 通話料金に着もじの送信料金は含まれません。
- プッシュトーク通信、i モード通信、パケット通信の通信 時間や通信料金はカウントされません。i モード利用料な どの確認方法については『ご利用ガイドブック(i モード <FOMA>編)』をご覧ください。
- FOMA端末の電源を切ると、直前通話時間は保持されますが、直前通話料金は「\*\*\*\*\*\*YEN」と表示されます。
- 直前および積算の音声電話通話時間やテレビ電話通話時間、データ通信時間が9999時間59分59秒を超えると、0秒に戻ってカウントされます。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合の直 前通話料金には、音声電話、テレビ電話それぞれの合計 額が表示されます。なお、切り替え中には、料金は加算 されません。
- 通話料金自動リセット設定を「ON」に設定しても、1日 O時に電源が入っていないときや音声電話中、テレビ電 話中の場合はリセットされません。それぞれ、電源が 入った後、通話終了後にリセットされます。
- 通話料金自動リセット設定を「ON」に設定し、日付時 刻設定で翌月以降の日時を設定したときは、その時点で リセットされます。
- 通話料金自動リセット設定を「ON」に設定すると、電源を入れるときにはPIN2コードの入力、日付時刻設定を行うときには認証操作が必要です。
- 通話料金自動リセット設定を「ON」に設定しても、設定時と異なるFOMAカードに差し替えて電源を入れると設定は解除されます。

## が通話料金の上限を通知する<通話料金上限通知>

#### お買い上げ時 通話料金上限通知:OFF

積算通話料金が設定した金額を超えたとき、アラーム やアイコン表示などでお知らせします。

## □ ► 8 7 7 2 2 ≥ 認証操作 ト記の各項目を選択して設定 ►

@ [登録]

#### 通話料金上限通知:

上限金額を超えたとき通知するかどうかを設 定します。

#### 料金上限(円):

上限金額を10~10000円の範囲で、1円の 位は省略して入力します。

#### 通知方法:

アラームとアイコンで通知するか、アイコンの みで通知するかを設定します。

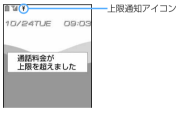
#### アラーム音:

通知に使うアラームをメロディから選択します。

#### アラーム時間(秒):

アラームが鳴る時間を  $1 \sim 60$  秒の範囲で設定します。

#### 通話料金が上限を超えると



- 通話中または通信中に設定した料金の上限を超えると、ディスプレイ上部に ¥ が表示されます。
- 通知方法を「アラーム+アイコン表示」に設定した場合は、設定した料金の上限を超えた通話または通信を終了して待受画面に戻ると、設定したアラームが鳴り、ディスプレイに「通話料金が上限を超えました」と表示されます。ただし、FOMA端末を折り畳んで通話や通信を行っている場合や、FOMA端末を折り畳んで通話を終了した場合は、アラームは鳴りません。
- アラームは、音量設定の電話着信音量で設定した音量で鳴ります。

#### 上限通知アイコンを消去する < ト限通知アイコン消去>

## 1 ® ▶ 8 7 7 2 3 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」を選択

#### お知らせ -

- 通知方法を「アラーム+アイコン表示」に設定していても、通話料金自動リセット設定を「ON」に設定しているときに、1日0時に通話料金の上限を超える通話を行った場合はアラームは鳴らず、メッセージも表示されません。
- 通話料金上限通知を「ON」に設定後に異なるFOMAカードに差し替えた場合でも、設定は保持されます。

#### 電卓

## 電卓として使う

FOMA端末で四則演算  $(+,-,\times,\div)$  ができます。

- 最大8桁入力できます。
- スケジュールやメモ帳の入力欄から電卓を利用し、 その結果を元の画面の入力欄に貼り付けられます。 →P416

## 1 ᠍ ▶ 7 4 ▶ 計算する

ダイヤルキー (**0** ~ **9**) と**級** (+、−、×、 ÷) を使って計算します。



雷卓画面

- 入力した数字を 1 桁削除するときは ◎ を押します。
- 小数点を入力するときは(★)を押します。
- 表示中の数字の+と-を切り替えるときは #)を押します。
- 電卓画面には、FOMA端末のキーに割り当てられている操作が表示されます。

## 2 ● [=] を押す

計算結果が表示されます。

- (ควาว) を押すと計算結果が削除されます。
- - コピーした数値を貼り付ける場合は**②2**を押します。
  - コピーした数値は電源を切るまで記録され、 メモやメール作成画面などの入力欄に何度 でも貼り付けられます。ただし、記録できる のは1件のみで、新たにコピーすると数値は 上書きされます。

## お知らせ・

・計算結果の整数部分が8桁を超えたり、0で除算したりするとエラーとなり、「E」と表示されます。解除するには 2つを押します。小数点を含む数値が8桁を超える場合は、表示に収まらない小数部分が四捨五入されて表示されます。

#### メモ帳

## メモを作成する

大切な情報や覚書などを、メモ帳に入力できます。

● 最大50件登録できます。

## 

メモ帳参照画面から操作する場合は、
 を押します。

## 7 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑩ [登録] 種別アイコン:

種別アイコンを選択します。

選択したアイコンがメモー覧画面やメモ帳 参照画面に表示されます。

#### メモ内容:

メモを入力します。

 全角で最大 1000 文字、半角で最大 2000 文字入力できます。

#### 期限:

メモの期限を設定するときは「あり」を選択 し、日付を入力します。

#### お知らせ -

- メモ帳に登録した内容は、別にメモを取るなどして保管 してください。パソコンをお持ちの場合は、データリン クソフトとUSBケーブルを利用して、パソコンに保管 できます。
- メモ帳を microSD メモリーカードにバックアップできます。

### メモを確認する



#### ①状態マーク

メモの期限の状態(完了/未完了)を表示します。

■:未完了(期限の2日以上前)

#:未完了(期限超過)

➡∶完了

表示なし:期限なし

- ② 種別アイコン
- ③ メモ内容
- 4 期限
- 1行表示/2行表示を切り替える: メモー覧画 面で@
- ■種別アイコンを指定して表示する: メモー覧画面で 個 ▶ (4][2] ▶ 種別アイコンを選択
  - 元の表示に戻す場合は個41を押します。
- - 元の表示に戻す場合は5 1 を押します。
- ■完了/未完了を切り替える:メモ一覧画面で 期限を設定しているメモにカーソルを合わせ て
  - メモ帳参照画面から操作する場合は、
     を押します。
- メモを並び替える: メモー覧画面で ® ▶ 6 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ @

### 対象:

並べ替えの方法を「作成日時」「更新日時」「期限」から選択します。

#### 順序:

メモの並び順を「昇順」「降順」から選択し ます。

- i モードメールを作成する: メモー覧画面で メモにカーソルを合わせて反 7
  - メモ帳参照画面から操作する場合は、を押します。

#### **企認するメモを選択**



 メモ内容に電話番号、 メールアドレス、URL が含まれる場合は、 Phone To(AV Phone To)、Mail To、Web To 機能を利用できます。

メモ帳参照画面

- ■メモを変更する:メモ帳参照画面で@
  - メモー覧画面から操作する場合は、®2 を押します。

以降の操作→P393 「メモを作成する」 操作2

### メモからスケジュールを登録する

メモ帳の内容をスケジュール帳に登録するには、メモ 帳のサブメニューから行う方法と、メモ内容に入力し たDate To形式の記述を選択する方法があります。

メモ内容は全角で300文字、半角で600文字スケ ジュール帳に反映されます。最大文字数を超えた場合、超過分は削除されます。

## サブメニューからスケジュールに登録する

## (5) (7) (2) ▶ 登録するメモにカーソルを合わせて(5) ▶ (8)

スケジュール帳の要約・メモの入力欄にメモ内容が入力された画面が表示されます。 開始日時と終了日時の日付は、メモの期限の設定によって異なります。

メモ帳参照画面から操作する場合は、を押します。

以降の操作→P381「スケジュールを登録する」 操作2以降

## Date To形式からスケジュールを登録する

Date To形式とは、次の形式の文字列で構成されます。項目はすべて必須です。

〈例〉2006/10/24 17:00 ~ 2006/10/24

開始年月日 開始時刻

終了年月日

## 18:00□講習会 귒

終了時刻 内容 改行までが内容とみなされます。

- ※ □は半角空白を示します。画面には表示されません。
- ●年月日と時刻はすべて半角文字で入力してください。
- 開始年月日、開始時刻、~(全角)、終了年月日、終 了時刻、内容の間は半角空白で区切ります。
- 年は西暦、時刻は24時間制です。月、日、時、分が1桁のときは前に0を付ける必要はありません。
- 定型文を利用すると、簡単に現在日時のDate To形式の文をメモに入力できます。 →P415

# ⑤ ▶ (7) [2] ▶ Date To形式で記述してあるメモを選択 ▶ Date To形式の記述を選択

スケジュールの新規作成画面が表示されます。



以降の操作→P381「スケジュールを登録する」 操作2以降

### メモを削除する

#### 〈例〉メモを1件削除するとき

- □ □ 7 2
- 2 削除するメモにカーソルを合わせて(1)
  - メモ帳参照画面から操作する場合は、 **3** を押します。
  - 複数削除する: ® **▶** 3 2 **▶** 削除するメ モを選択 **▶** @
  - 全件削除する: ᠍ ▶ 3 3 ▶ 認証操作
  - 完了したメモのみを全件削除する: (4)
- 🤾 「はい」を選択

#### 辞典

### 辞典を利用する

FOMA端末内の国語辞典、和英辞典、英和辞典を利用 します。

〈例〉国語辞典で検索するとき

- □ (5) ▶ 「明鏡モバイル国語辞典」を選択
- 7 入力欄に検索する単語を入力

●を押して文字入力画面から切り替わった時点で検索結果画面が表示されます。



- 全角で最大20文字、半角で最大40文字入力できます。ただし、英和辞典はひらがな、カタカナ、漢字の単語を検索できません。

## ? 検索結果一覧から調べたい単語を選択

詳細画面(単語の意味)が表示されます。

- 詳細画面で1 を押すと、内容をコピーできます。
  - コピー方法→P417
- 検索結果画面または詳細画面で ② 2 を押し、 「明鏡モバイル国語辞典」「Gモバイル和英辞典」 「Gモバイル英和辞典」のいずれかを選択する と、検索した単語を別の辞典で検索できます。
- 単語によっては正しく検索できない場合があります。

#### 検索履歴を利用する

〈例〉国語辞典から検索履歴を利用するとき

□ ⑤ ▼ 7 5 ▼ 「明鏡モバイル国語辞典」を選択



- 検索履歴は最大20件記録されます。20件を超えると、古いものから順に消去されます。
- **?** 検索履歴から単語を選択

検索結果画面が表示されます。

- 検索履歴を1件削除する:削除する単語に カーソルを合わせて★ 1 ▶ 「はい」を 選択
- 検索履歴を複数削除する: (5) ▶ 2 ▶ 削除 する単語を選択 ▶ (2) ▶ 削除
- 検索履歴を全件削除する: ๑ ▶ 3 ▶ 認証 操作 ▶ 「はい」を選択

#### スイッチ付イヤホンマイク

## スイッチ付イヤホンマイクの使いか た

イヤホンマイク端子に別売の平型スイッチ付イヤホンマイク(ステレオイヤホンセット含む)を接続すると、スイッチを押すだけで電話をかけたり、受けたりできます。

- F903i付属のマイク付リモコン F01やイヤホン ジャック変換アダプタ P001 (別売) を使うと、市 販のイヤホンマイクが使用できます。マイク付リモ コン F01を使用する場合は
   ■ を押して操作します。
- スイッチを押してテレビ電話をかけたり、プッシュトークの操作をしたりできません。

### スイッチ付イヤホンマイクを接続する

平型スイッチ付イヤホンマイクをFOMA端末に接続するには、イヤホンマイク端子のカバーを開け、平型スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込んでください。接続方法は「〈例〉マイク付リモコンの接続方法」の操作●と同じです。→P25

## イヤホンマイクのスイッチ動作を設定する<イヤホンスイッチ設定>

お買い上げ時 イヤホンスイッチ設定:OFF

平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチで、音声電話を発信できるように設定します。

● イヤホンスイッチ発信→P395

## ⑤ ▶ 8 5 4 3 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑩ [登録]

#### イヤホンスイッチ設定:

スイッチを音声電話の発信に使用するかどう かを設定します。

#### 電話帳メモリ番号:

イヤホンスイッチ発信で電話をかける相手を FOMA端末電話帳から検索して設定します。

## <u>スイッチを押して</u>音声電話をかける

イヤホンスイッチ設定の電話帳メモリ番号に設定した相手には、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押すだけで音声電話をかけられます。

- | 「ピピッ」と音がするまで、スイッチを1 | 秒以 | | 押す
- **2** 通話が終わったら、「ピッ」と音がするまでスイッチを 1 秒以上押す
  - (室)を押しても通話を終了できます。

#### お知らせ。

- イヤホンスイッチ設定で設定した電話帳メモリ番号に 複数の電話番号を登録している場合は、1件目に登録している電話番号に音声電話がかかります。
- イヤホンスイッチ設定で設定した電話帳メモリ番号の電話帳データを削除したり、メモリ番号の入れ替えや他の電話帳データで上書きしたりすると、イヤホンスイッチ設定は解除されます。

### スイッチを押して電話を受ける

- 電話がかかってきたら、「ピピッ」と音が するまでスイッチを 1 秒以上押す
- 2 通話が終わったら、「ピッ」と音がするまでスイッチを1秒以上押す
  - (室)を押しても通話を終了できます。

#### お知らせ =

- テレビ電話を受けた場合、FOMA端末を開いているとき はカメラ映像を送信し、FOMA端末を折り畳んでいると きはテレビ電話画像選択で設定した代替画像を送信し ます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続して通話中に FOMA端末を折り畳んだ場合の動作は、次のとおりです。
- 通話中クローズ設定の設定に関わらず通話を継続
- テレビ電話中の場合は、相手にはテレビ電話画像選択 で設定した代替画像を表示
- カメラ映像にフレームを重ねて送信中の場合は、フレームは解除され、相手にはテレビ電話画像選択で設定した代替画像を表示
- キャッチホンをご契約でサービスを開始に設定している場合は、通話中にかかってきた音声電話に、スイッチを1秒以上押して出られます。キャッチホン中は、スイッチを1秒以上押すたびに通話相手を切り替えられます。

## イヤホンをつないで自動で電話を受ける <オート着信機能設定>

#### お買い上げ時 自動着信機能:OFF

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続しているときに着信があった場合、設定した呼出時間が経過すると自動的に応答するかどうかを設定します。 音声電話またはテレビ電話に自動的に応答すると、接続したイヤホンマイクなどから音声が聞こえます。

- 诵話中の着信に対しては動作しません。
- ◆公共モード中は動作しません。

## □ 8 5 4 2 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ 回 [登録]

#### 自動着信機能:

平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しているときに自動的に応答するかどうかを設定します。

#### 自動着信機能時間(秒):

自動的に応答するまでの時間を $0\sim120$ 秒の 範囲で設定します。

#### お知らせ =

- テレビ電話をオート着信で受けた場合、テレビ電話画像 選択で設定した代替画像を送信し、自動的にテレビ電話 を開始します。
- オート着信機能設定の自動着信機能時間と伝言メモの 応答時間は、同じ時間に設定できません。
- 自動着信機能時間を呼出動作開始時間設定の時間以内 に設定すると、電話帳に登録していない相手から電話が かかってきたとき、オート着信機能は動作しません。

## イヤホンからのみ着信音を鳴らす <u><イヤホ</u>ン切替設定>

#### お買い上げ時 イヤホンのみ

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続したときに、着信音をイヤホンとスピーカーの両方から鳴らすか、イヤホンからのみ鳴らすかを設定します。

## **1 ®** ▶ **8 5 4 1** ▶ **1** または **2**

#### お知らせ -

•「イヤホンのみ」に設定した場合でも、着信音は初めイヤホンのみから鳴りますが、約20秒経過しても電話に出ないとスピーカーからも着信音が鳴ります。

### クイック起動設定

## 電源を入れたときの起動時間を短縮 する

#### お買い上げ時 ON

FOMA端末の電源を入れたときの起動時間を短くするかどうかを設定します。

## 

#### お知らせ -

- クイック起動設定を「ON」に設定していても、次の場合は通常起動となります。
- 電池残量が2以下のとき
- 電池パックを取り付け直したとき
- 電源を切ってから24時間経過したとき

#### 設定状況確認

## 各種機能の設定状況を確認する

#### FOMA端末の各種設定状況を確認します。

● PIMロック中は、ロックされている項目の設定状況が「---」で表示されます。

## **1 (B) 8 (7) (4)**

「音/バイブ」のメニュー項目の設定状況が表示 されます。

## 7 ❷で各種機能の設定状況を確認

スプレイ | → 「ヤキュリティ/その他 | → 「時 計 | → 「発着信機能 | → 「通話機能 | → 「テレ ビ電話 | → 「メール | → 「 i モード | → 「フル ブラウザ」→ 「i アプリ」 → 「トルカ」 → 「プッ シュトーク | → 「GPS | の順に切り替わります。

#### 各種設定リセット

## 各種機能の設定をリセットする

#### 各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

- 設定リセットを行ったときにお買い上げ時の状態 に戻る機能については、「メニュー一覧」をご覧く ださい。→P430
- ●「メニュー一覧」にお買い上げ時の状態が記載され ていない機能やデータで、お買い上げ時の状態に戻 るものは次のとおりです。
  - 基本設定:

マナーモード、公共モード(ドライブモード)、 上限通知アイコン、絵文字・記号の入力履歴、 顔文字の入力履歴

- フルブラウザ:

Cookie情報、ポインターモード、ビューポジ ション設定、文字列検索の設定

- 変換学習データ:

入力予測機能で登録されたデータ

## 噫 ▶ 8 (7 (7 6 ) ▶ 認証操作 ▶ リセットする項目を選択

## 各種設定リセット

☑ メール設定

- ☑ 8 モード設定 ☑ フルブラウザ設定
- ☑ 6アプリ設定

- ✓ フラも及足✓ ロック機能✓ 変換学習データ✓ 単語登録データ

## ⑦ □ ▶ 「はい」を選択

#### お知らせ =

• i モード設定をリセットすると、i チャネルのテロップ が待受画面に表示されなくなります。待受画面で を押して i チャネル一覧を表示すると、最新の情報が受 信され、待受画面にテロップ表示されるようになりま す。

#### データー括削除

## **登録データを一括して削除する**

FOMA端末に保存、登録、設定したデータを一括して 削除します。

- 保護したデータも削除されます。
- お買い上げ時に登録されている次のデータは削除 されます。
  - ケータイクレジット「iD(アイディ)」、「DCMX」 クレジットアプリ以外の i アプリ
  - キャラ雷
  - データBOX内の「デコメピクチャ」「デコメ絵文 字」「アイテム」フォルダ内の画像
- ●各種設定リセットの対象となる機能は、お買い上げ 時の状態に戻ります。
- 保存、登録、設定した次のデータや機能は、削除さ れたりお買い上げ時の状態に戻ります。
  - 日付時刻設定
  - 着もじメッヤージ(送信メッヤージ履歴含む)
  - 伝言メモ(録音した応答ガイダンス含む)
  - テレビ電話使用機器設定 リダイヤル
  - 電話帳データ(プッシュトーク電話帳含む)
  - 雷話帳から行う設定 - ステレオ効果設定
  - きせかえツール - メニュー設定
  - ダウンロードしたフォント - バイリンガル - 端末暗証番号
  - 指紋認証登録
  - プライバシーモード設定
  - 着信/受信時表示設定
  - セキュリティランプ設定
  - 電話帳お預かりサービスの電話帳诵信履歴
  - 電話帳お預かりサービスの送信設定
  - 静止画撮影 - 動画撮影
  - バーコードリーダーで読み取ったデータ
  - URL入力
- URL履歴 - オリジナル証明書
- ラストURL - ブックマーク
- ブックマークのツータッチサイト登録
- 画面メモ - メッセージR/F
- i チャネル
- i 干ードメール
- メールテンプレート
- メール送受信履歴

- 着信履歴

- メール振り分け設定 - メールグループ設定
- チャットメール
- チャットメール画面から行う設定 - SMS - i アプリ
- i アプリー覧から行う設定
- i アプリの履歴表示
- トルカ
- ICカードロック解除予約
- GPSの現在地通知先一覧 GPSの位置履歴
- データ BOX 内各項目の「プリインストール」と 「メール添付メロディ|フォルダ以外のフォルダに 保存したデータ
- マイピクチャ、i モーション、ミュージック、メ ロディ、キャラ電、マイドキュメントの動作設定
- 作成したフォルダ、アルバム

- 変更したフォルダ名 - USBモード設定 - データ送受信設定 - サウンドレコーダー

- 目覚まし - スケジュール

- スケジュール帳から行う設定
- カスタムメニュー
- 通話料金自動リセット設定
- プロフィール情報(自局電話番号以外)
- 音声メモ
- メモ帳 辞典の検索履歴

- 诵話時間

- USSD登録
- 追加サービスの応答メッセージ登録
- 定型文
- パスワードマネージャーで登録したパスワード
- ダウンロード辞書
- ソフトウェア更新(予約更新)

## (8) ▶ [8] (7) (7) ▶ 認証操作 ▶「はい」を選択

再起動中にデーター括削除されます。

#### お知らせー

- 次のデータは削除されません。また、お買い上げ時の設定に戻せません。
  - おサイフケータイ対応 i アプリとその関連データ
  - FOMA カードや microSD メモリーカードに保存、登録、設定されているデータ
- パソコンから設定したデータ通信の設定
- 削除されるデータが多い場合は、再起動に時間が約1分程度かかることがあります。途中で電源を切らないようご注意ください。
- お買い上げ時に登録されているデータ、i アプリを削除 した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウン ロードできます。

アクセス方法→P442

## ネットワークサービス

利用できるネットワークサービス	400
留守番電話サービス	400
キャッチホン	402
転送でんわサービス	402
番号通知お願いサービス	402
OFFICEED	403
新しいネットワークサービスを登録する追加サービス (USSD登録)	403
遠隔操作を設定する遠隔操作設定	
迷惑電話ストップサービス	404
ガイダンスを日本語と英語で切り替える英語ガイダンス	404
デュアルネットワークサービス	405
サービスダイヤル	405
マルチナンバー	405
通話中着信設定	406
通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選択する	406

◆本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

## 利用できるネットワークサービス

FOMA端末では、次のようなドコモのネットワーク サービスをご利用いただけます。

各サービスの概要や利用方法については、次の表の参 照先をご覧ください。

- サービスエリア外や電波の届かない所ではネット ワークサービスはご利用できません。
- ●詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- ◆ お申し込み、お問い合わせについては取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

サービス名	申し込み	月額 使用料	参照先
留守番電話サービス	必要	有料	P400
キャッチホン	必要	有料	P402
転送でんわサービス	必要	無料	P402
番号通知お願い サービス	不要	無料	P402
OFFICEED	必要	有料	P403
追加サービス (USSD登録)	不要	無料	P403
迷惑電話ストップ サービス	必要	無料	P404
英語ガイダンス	不要	無料	P404
デュアルネット ワークサービス	必要	有料	P405
マルチナンバー	必要	有料	P405
公共モード (ドライブモード)	不要	無料	P67
公共モード (電源OFF)	不要	無料	P69

- ●「OFFICEED」はお申し込みが必要なサービスです。 ご不明な点はドコモの法人向けサイト(http://www. docomo.biz/d/212/)をご確認ください。
- ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたときには、新しいサービスをメニューに登録できます。→P403

#### 操作方法の見かた

操作手順に「▶メニュー項目を選択して操作」と記載がある場合は、続けて、表中の「メニュー項目」欄に記載されている数字(項目番号)を順番に押し、さらに、「機能と操作」欄の「▶」以降を操作します。

#### 〈例〉留守番電話サービスを開始する方法

■ ▶ 8 ▶ 1 に続いて、手順1→手順2と操作します。



## 留守番電話サービス

電波の届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答しなかったときなどに、音声電話またはテレビ電話をかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- 伝言メモを同時に設定しているとき、留守番電話 サービスを優先させるためには、伝言メモの応答時 間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設 定してください。
- 留守番電話サービスを開始に設定しているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合は、着信履歴に不在着信として記録され、伝言メッセージを預かった場合は、待受画面に 2 1 が表示されます。

## 留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ1:サービスを開始に設定する

ステップ2:電話をかけてきた方が伝言を録音する

ステップ3: 伝言メッセージを再生する

## ® ▶ 8 8 1 ▶ メニュー項目を選 択して操作

メニュー項目	機能と操作
1 留守番サービス	
1 留守番サービス開始	<ul><li>▶ 「はい」を選択 ▶ 「はい」を選択</li><li>▶ 呼出時間を入力</li><li>• 呼出時間を「○ 秒」に設定すると、 着信履歴には記録されません。</li></ul>
2 留守番呼出時間設定	<ul><li>▶ 「はい」を選択 ▶ 呼出時間を入力</li><li>● 呼出時間を「○ 秒」に設定すると、 着信履歴には記録されません。</li></ul>
<ul><li>3 留守番サー</li><li>ビス停止</li></ul>	▶「はい」を選択
4 留守番設定確認	<ul> <li>▶ 「はい」を選択</li> <li>・設定確認画面で、サブメニューから 選択して設定を変更できます。</li> <li>⑩ (1):留守番サービス開始</li> <li>⑩ (2):留守番サービス停止</li> <li>⑩ (3):留守番呼出時間設定</li> </ul>
⑤ 留守番メッ セージ再生	▶ 「はい」を選択 ▶ 音声ガイダンス の指示に従って操作  • 図 1 で表示される件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッセージの件数は含まれません。
⑥ 留守番サー ビス設定	音声ガイダンスを聞きながら留守番電話サービスを設定します。  「はい」を選択 > 音声ガイダンスの指示に従って操作
7 メッセージ 問合せ	▶ 「はい」を選択 ・件数増加鳴動設定を設定している 場合、新しい伝言メッセージがある と通知音が鳴り、音声電話のバイブ レータ設定に従って振動します。

メニュー項目	機能と操作
2 件数増加鳴動	新しい伝言メッセージが増えたとき
設定	やメッセージ問合せを行って新しい
お買い上げ時	伝言メッセージがあると、通知音が
	鳴るように設定します。
件数通知音:ON	▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶
通知メロディ:着	□ [登録]
信音 1	件数通知音:
	件数通知音を鳴らすかどうかを設
	定します。
	• 「ON」に設定すると、通知音が
	鳴り、音声電話のバイブレータ
	設定に従って振動します。
	通知メロディ:
	件数通知音を設定します。
	<ul><li>メッセージ問合せの直後にお預か</li></ul>
	りしたメッセージについては、件数
	増加の通知音が鳴らない場合があ
	ります。
	• オールロック中、PIMロック中、開
	閉ロック中、公共モード中、アラー
	ム鳴動中は通知音は鳴らず、バイブ
	レータも振動しません。
3 着信通知	
1 着信通知開	着信通知を開始してFOMA端末の電
始	源が入っていないときや圏外にいる
	ときに着信があった場合、再び電源
	が入ったときや圏内になったとき
	に、着信があったことをSMSでお知
	らせするようにします。
	• 1 件のSMSで、最大5件の履歴が
	通知されます。
	• SMS一括拒否を設定している場合
	でも、履歴は通知されます。
	・設定、通知(SMS受信)にかかる
	料金は無料です。
	▶ 「はい」を選択 ▶ 「はい」または
	「いいえ」を選択
	• 「はい」を選択すると、発信者番号
	通知の着信のみ通知します。
	•「いいえ」を選択すると、すべての
	着信を通知します。
② 着信通知停 止	▶「はい」を選択
3 着信通知開	▶「はい」を選択
が は かい	► 110.013 (C.1551)(
	伝言メッセージのマークを消します。
4 表示消去	伝言メッセーンのマークを消します。   トースト 本)愛セ

▶「はい」を選択

## キャッチホン

音声電話中に別の音声電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、現在の音声電話を保留にして新しい音声電話に出ることができます。また、通話中の電話を保留にして、別の相手へ電話をかけることもできます。

- テレビ電話中や音声電話中にテレビ電話がかかってくると、キャッチホンは動作しませんが、着信履歴には不在着信として記録されます。
- ●キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ通話中 着信動作選択を「通常着信」に設定してください。 ほかの設定になっている場合は、キャッチホンを開 始しても音声通話中にかかってきた音声電話に応 答することはできません。
- キャッチホン中は、◎ を押すたびに通話相手を切り替えられます。
- 音声電話中に別の相手に音声電話をかける場合は、 ■ を押し「ダイヤル入力」を選択します。

## ⑤ ▶ 8 8 2 1 ▶ メニュー項目 を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1 キャッチホン 開始	▶「はい」を選択
② キャッチホン 停止	▶「はい」を選択
3 キャッチホン 設定確認	▶「はい」を選択

## 転送でんわサービス

電波の届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答しなかったときなどに、かかってきた音声電話またはテレビ電話を転送するサービスです。

- 伝言メモを同時に設定しているとき、転送でんわ サービスを優先させるためには、伝言メモの応答時 間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設 定してください。
- 転送でんわサービスを開始に設定しているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合は、着信履歴に不在着信として記録され、待受画面に (数字は件数) が表示されます。

#### 転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ1:転送でんわサービスを開始に設定する

ステップ2: 転送先の電話番号を登録する ステップ3: お客様のFOMA端末に電話がかかる ステップ4: 電話に出ないと指定した転送先に転送

される

## (5) ► (8) [8] [2] [2] ▶ メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	総出し場が
	機能と操作
1 転送サービス	▶「はい」を選択▶「はい」を選択
開始	▶ 電話番号を入力 ▶ ⑩ ▶ 「はい」を
	選択 ▶ 呼出時間を入力
	• 電話番号入力欄を選択する前に、
	■を押すと電話帳から、 ●を押す
	と着信履歴から、◎ を押すとリダ
	イヤルから、電話番号を入力できま
	す。
	<ul><li>呼出時間を「O 秒」に設定すると、</li></ul>
	着信履歴には記録されません。
2 転送サービス	▶ 「はい」を選択
停止	
3 転送先変更	▶ 電話番号を入力 ▶ @ ▶ 「はい」を
3 転送先変更	▶ 電話番号を入力 ▶ ⑩ ▶ 「はい」を 選択
3 転送先変更	
3 転送先変更	選択 ・電話番号入力欄を選択する前に、
3 転送先変更	選択
③ 転送先変更	選択 ・電話番号入力欄を選択する前に、 ⑤を押すと電話帳から、⑥を押すと と着信履歴から、⑥を押すとリダ
③ 転送先変更	選択 ・電話番号入力欄を選択する前に、 のを押すと電話帳から、回を押す
	選択 ・電話番号入力欄を選択する前に、 ・電話番号入力欄を選択する前に、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4 転送先通話中	選択 ・電話番号入力欄を選択する前に、 ・電話番号入力欄を選択する前に、 ・窓を押すと電話帳から、・金を押すと着信履歴から、・金押すとリダイヤルから、電話番号を入力できます。 ・転送先の電話が通話中などで転送で
	選択 ・電話番号入力欄を選択する前に、 ②を押すと電話帳から、②を押すと着信履歴から、③を押すとリダイヤルから、電話番号を入力できます。 転送先の電話が通話中などで転送できないときに、留守番電話サービス
4 転送先通話中	選択 ・電話番号入力欄を選択する前に、 を押すと電話帳から、 を押すと着信履歴から、 を押すとりダイヤルから、電話番号を入力できます。 転送先の電話が通話中などで転送できないときに、留守番電話サービスで応答するように設定します。
4 転送先通話中時設定	選択 ・電話番号入力欄を選択する前に、 ◎を押すと電話帳から、⑩を押すと着信履歴から、⑩を押すとリダイヤルから、電話番号を入力できます。 転送先の電話が通話中などで転送できないときに、留守番電話サービスで応答するように設定します。 ▶ 「はい」を選択
4 転送先通話中	選択 ・電話番号入力欄を選択する前に、 を押すと電話帳から、 を押すと着信履歴から、 を押すとりダイヤルから、電話番号を入力できます。 転送先の電話が通話中などで転送できないときに、留守番電話サービスで応答するように設定します。

## 番号通知お願いサービス

電話番号を通知してこない音声電話またはテレビ電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答 し、自動的に電話を切るサービスです。

● 番号通知お願いサービスによって着信しなかった 電話は、着信履歴に記録されず、待受画面に № 2 (数字は件数) は表示されません。

### 

メニュー項目	機能と操作
1 番号通知開始	▶ 「はい」を選択
2 番号通知停止	▶「はい」を選択
3 番号通知確認	▶ 「はい」を選択

### **OFFICEED**

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地局設備)で提供されるグループ内定額サービスです。ご利用には別途お申し込みが必要となります。

詳細はドコモの法人向けサイト(http://www.docomo.biz/d/212/) をご確認ください。

## ⑤ ► 8 8 6 ► メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1 エリア表示設	OFFICEEDエリア内にいるときに、
定	待受画面に 『FIIIII を表示させるかど
お買い上げ時	うかを設定します。
OFF	▶ 1 または 2 を押す
2 圏外転送開始	▶「はい」を選択
3 圏外転送停止	▶「はい」を選択
4 圏外転送設定	▶「はい」を選択
確認	

#### 追加サービス(USSD登録)

## 新しいネットワークサービスを登録 する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

## ■ 8 8 7 1 > メニュー項目を選択して操作

TE	166 AV 1 10 /L
メニュー項目	機能と操作
1 USSD登録	■ 登録・変更するとき
	▶ サービスを登録・変更する番号
	にカーソルを合わせて @ ▶ 下記
	の各項目を選択して設定 ▶ @ [登
	録]
	USSD⊐−ド:
	ドコモから通知されたサービス
	コードを入力します。
	• サービスコードとはネットワー
	クサービスの設定などを行うた
	めのコードです。FOMA端末では
	USSDコードとして登録します。
	名称:
	名称(サービス名)を入力します。
	<ul><li>全角で最大10文字、半角で最大</li></ul>
	20文字入力できます。
	サービスを利用するとき
	▶ 11~8
	■ 登録したサービスを削除するとき
	▶ 削除するサービスにカーソル
	を合わせて⑱ ▶ 1 ▶ 「はい」
	を選択
	<ul><li>全件削除するときは</li><li>を押</li></ul>
	します。

メニュー項目	機能と操作
② 応答メッセー ジ登録	追加したサービスを実行したときに、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。 ■ 登録・変更するとき ▶ (1)~[3] ▶ 下記の各項目を選択して設定▶ @ [登録] USSDコード: ドコモから通知されたサービスコードを入力します。 応答メッセージを入力します。 ・全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。
	■ 登録した応答メッセージを削除するとき ▶ 削除する応答メッセージに カーソルを合わせて ® ▶ (1 ▶ 「はい」を選択 ・全件削除するときは ® 2 を押します。

#### 遠隔操作設定

## 遠隔操作を設定する

留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、 プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話 などから操作できるようにします。

●海外で留守番電話サービスや転送でんわサービス を利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定を設定 しておく必要があります。

## □ □ ■ ► ■ ■ ■ ■ ▼ ■ ▼

メニュー項目	機能と操作
1 遠隔操作開始	▶「はい」を選択
2 遠隔操作停止	▶「はい」を選択
3 遠隔操作設定 確認	▶ 「はい」を選択

## 迷惑電話ストップサービス

いたずら電話などの迷惑電話を着信しないように拒否するサービスです。着信拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答しま

● 着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。着信履歴にも記録されません。

## ⑤ ▶ 8 8 7 3 ▶ メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1 迷惑電話着信 拒否登録	最後に着信応答した電話番号を着信 拒否に登録します。 ▶「はい」を選択 ・通話していない不在着信などは登 録の対象になりません。
[2] 電話番号指定 拒否登録	指定した電話番号を着信拒否に登録します。  「はい」を選択 > 電話番号を入力  ・ 電話番号を入力   優別   電話番号を入力   電話番号を入力   で表述する前に、    を押すと電話帳から、    を押すとりダイヤルから、電話番号を入力できます。
3 迷惑電話全登 録削除	着信拒否に登録したすべての電話番号を削除します。 ▶「はい」を選択
4 迷惑電話 1 登録 削除	最後に登録した電話番号を1件削除 します。同様の操作を繰り返し行う ことにより、最後に登録した順より 1件ずつ削除することができます。 ▶「はい」を選択
5 拒否登録件数 確認	着信拒否に登録した電話番号の件数を確認します。 ▶「はい」を選択

### 英語ガイダンス

## ガイダンスを日本語と英語で切り替 える

留守番電話サービスなどの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

## 

メニュー項目	機能と操作
1 ガイダンス設	発信時と着信時のガイダンスの言語
定	を英語または日本語に切り替えま
	す。
	▶ 「はい」を選択 ▶ (1)または 2
	▶ 「はい」を選択 ▶ (1]~(3)
	• 発信時
	日本語 : 発信時に自分が聞くガイ
	ダンスを日本語に設定します。
	英語:発信時に自分が聞くガイダ
	ンスを英語に設定します。
	<ul><li>着信時</li></ul>
	日本語:着信時に相手が聞くガイ
	ダンスを日本語に設定します。
	日本語+英語:着信時に相手が聞
	くガイダンスを、日本語→英語
	の順に設定します。
	英語+日本語 : 着信時に相手が聞
	くガイダンスを、英語→日本語
	の順に設定します。
2 ガイダンス設	▶ 「はい」を選択
	▶  はい」で選択
定確認	

### デュアルネットワークサービス

お使いになっているFOMA端末の電話番号で、mova端末をご利用いただけるサービスです。FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- FOMA端末とmova端末を同時には利用できません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、 利用不可状態の端末から行ってください。

## ® ▶ 8 8 7 5 ▶ メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1 デュアルネット	mova端末に切り替えていたデュア ルネットワークサービスを、FOMA
ワーク切替	ルネットワークサービスを、FOMA
	端末に切り替えます。
	▶「はい」を選択 ▶ ネットワーク暗
	証番号を入力
2 デュアルネット	▶「はい」を選択
ワーク状態確認	

## サービスダイヤル

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話を かけることができます。

- ◆ お使いのFOMAカードによっては、表示される項目 が異なる場合や表示されない場合があります。
   → P36
- □ 8 8 7 6 ▶ メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1 ドコモ故障問	ドコモ指定の故障取扱窓口に電話を
合せ	かけます。
	▶「はい」を選択
2 ドコモ総合案	ドコモ総合案内・受付に電話をかけ
内·受付	ます。
	▶「はい」を選択

### マルチナンバー

FOMA端末の電話番号として基本契約番号の他に、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけるサービスです。

- FOMAカードを取り外したり、差し替えたりした場合、FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設定(名称、電話番号など)が消去されることがあります。このような場合は、再度登録を行ってください。
- ●発着信中の画面に基本契約番号の名称または付加 番号の名称が表示されます。
- リダイヤルまたは着信履歴から発信する場合は、以前発着信したマルチナンバーの名称が表示され、この番号で発信します。

## □ ▶ 8 8 7 7 ▶ メニュー項目を選択して操作

を選択して操作		
メニュー項目	機能と操作	
1 通常発信番号設	定	
1 基本契約番	基本契約番号で電話をかけます。	
号	▶「はい」を選択	
2 付加番号 1	付加番号 1 で電話をかけます。	
	▶「はい」を選択	
3 付加番号2	付加番号2で電話をかけます。	
	▶「はい」を選択	
② 通常発信番号 設定確認	▶「はい」を選択	
3 電話番号設定	基本契約番号の名称は、プロフィー	
お買い上げ時	ル情報の設定内容が表示されます。	
基本契約番号	▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ □ [登録]	
名称:基本契約番	付加番号1または2名称:	
号	付加番号の名称を入力します。こ	
電話番号:ご契約 電話番号	の名称は、電話の着信画面やリダ	
付加番号1	イヤル、着信履歴などに表示され	
名称:付加番号1	ます。	
付加番号2	全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。	
名称:付加番号2	付加番号1または2電話番号:	
付加番号1、2	付加番号に登録する電話番号を入	
電話番号:未登録マルチナンバー発	力します。	
マルテナンバー発信:無効	• 最大26桁入力できます。	
in · mx//	マルチナンバー発信:	
	「有効」に設定すると、電話をかけ	
	るときにサブメニューからマルチ ナンバーの発信番号を選択できま	
	す。 プンバーの光后掛与を選択してよ	
4 着信設定		
お買い上げ時	を選択して設定▶@[登録]	
[付加番号]、付	個別設定:	
加番号2]	付加番号ごとの着信時の動作を使	
個別設定: OFF	用するかどうかを設定します。	
	「着信音」「イメージ表示」の設定 操作→P112「音声電話の着信時	
	操作→PII2 百戸電話の着信時 の動作を変更する	
	の判形で友史する」	

## 電話番号を選択して電話をかける

● 電話番号設定のマルチナンバー発信を「無効」に設定すると、マルチナンバーを選択できません。

## 電話番号を入力 ▶ ® ▶ 4 ▶ 1 ~ [3] ▶ ® [発信]

#### お知らせ -

- リダイヤルまたは着信履歴から操作する場合は、®を押し「マルチナンバー」を選択します。
- 伝言メモ一覧、音声メモ一覧、スケジュールのメンバー リスト一覧画面から操作する場合は、®を押し「発信 オプション」を選択します。
- FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳の電話帳 覧から操作する場合は、®を押し「発信オプション/ メール」→「発信オプション」を選択し、電話番号の詳細画面から操作する場合は、®を押し「着もじ/マルチナンバー」→「マルチナンバー」を選択します。

## 通話中着信設定

通話中着信動作選択の設定を開始/停止したり、設定 内容を確認したりします。

## □ 8 8 7 8 > メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1 通話中着信設 定開始	▶「はい」を選択
② 通話中着信設 定停止	▶「はい」を選択
3 通話中着信設 定確認	▶「はい」を選択

#### 通話中着信動作選択

## 通話中に電話がかかってきたときの 対応方法を選択する

お買い上げ時 通常着信

留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンをご契約されているお客様の通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話、または64Kデータ通信にどのように対応するかを設定できます。

- 通話中に64Kデータ通信を着信したときは、本機能を「通常着信」または「留守番電話」に設定している場合は動作しません。
- 通話中にテレビ電話を着信したときは、本機能を「通 常着信」に設定している場合は動作しません。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンを契約されていない場合は、通話中にかかってきた着信に応答できません。
- 通話中着信動作選択を利用する場合は、あらかじめ 通話中着信設定を開始に設定してください。
- 通話中着信動作がいずれの設定の場合でも、着信履 歴に不在着信として記録されます。

## 

メニュー項目	機能と操作
1 通常着信	キャッチホンを開始に設定しているときは、キャッチホンが作動します。 キャッチホンを停止に設定しているときは、次のいずれかの操作が行えます。 ・ 音声電話または64Kデータ通信を終了し、音声電話に応答できます。 ・ 音声電話中にかかっち留サービスや転送でんわサービスや転送でんわサービスや転送でんわります。 ・ 留守番電話サービスや転送でんわサービスを開始に設定しているときは、各サービスが作動します。
2 留守番電話	通話中にかかってきた音声電話また はテレビ電話を、留守番電話サービ スで応答します。
3 転送でんわ	通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話、または64Kデータ通信を、あらかじめ登録している転送先に転送します。 ・64Kデータ通信中に64Kデータ通信を着信した場合は転送されません。
4 着信拒否	通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話、または64Kデータ通信の着信を拒否します。

## データ通信

データ通信について	408
ご利用になる前に	408
データ通信の準備の流れ	409
ATコマンドについて	410
CD-ROM について	410
ドコモケータイ datalink の紹介	410

データ通信について、詳細は添付のCD-ROM内の「PDF版「データ通信マニュアル」」をご覧ください。「PDF版「データ通信マニュアル」」をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、添付のCD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細は、「Adobe Reader ヘルプ」をご覧ください。

## データ通信について

USBケーブルを使ってパソコンとFOMA端末を接続 し、データ通信が利用できます。

### 利用できる通信形態

利用できる通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

- ●パソコンと接続してパケット通信や64Kデータ通信 を行ったり、電話帳などのデータを編集したりする には、添付のCD-ROMからソフトのインストールや 各種設定を行う必要があります。
- OSをアップグレードして使用されている場合の動作 は保証いたしかねます。
- ●本FOMA端末は、海外ではパケット通信や64Kデー タ通信の利用はできません。また、IP接続には対応 しておりません。
- FOMA端末は、FAX通信やRemote Wakeupには 対応していません。
- ドコモのPDA、museaやsigmarion II と接続して データ通信を行うには、museaやsigmarion II の アップデートが必要です。アップデートの方法など の詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

#### パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されるため、メール の送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりと りするのに適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料 がかからないため、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoperaなど、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大384kbps、送信最大64kbpsの高速パケット通信ができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。

画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロードなど、データ量の多い通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

#### 64Kデータ通信

データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるため、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行うのに適しています。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoperaなど、FOMA64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDN同期64kbpsのアクセスポイントを利用して、64kbpsの安定した通信速度でデータを送受信できます。

長時間通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

#### データ転送

電話帳やメールなどのデータを送受信する、課金が発 生しない通信形態です。

● 赤外線通信/iC通信を使っても、他のFOMA端末や 携帯電話、パソコンなどとデータを送受信できます。

## ご利用になる前に

#### 動作環境について

通信設定ファイルおよびFOMA PC設定ソフトは、次の動作環境でご利用ください。

項目	必要環境	
パソコン本体	USBポート (USB仕様1.1/2.0 に準拠) を持つPC/AT互換機	
OS(各日本語版)	Windows 2000、XP	
必要メモリ**	Windows 2000:64MB以上 Windows XP :128MB以上	
ハードディスク 容量 <sup>※</sup>	5MB以上の空き容量	

- ※ FOMA PC設定ソフトの動作環境です。パソコンのシステム構成によっては異なる場合があります。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用による お問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を負 いかねますのであらかじめご了承ください。

#### 必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に、次の機器が必要です。

- F903i付属のUSBケーブルまたはFOMA USB接続 ケーブル(別売)
- 添付のCD-ROM [FOMA® F903i用CD-ROM]
- ※ USBケーブルは付属品を利用されるか、専用のFOMA USB接続ケーブルをお買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため利用できません。

#### ご利用時の留意事項

## インターネットサービスプロバイダの利用料について

パソコンでインターネットを利用する場合、通常ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降プロバイダ)の利用料が必要です。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳細は、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

● ドコモのインターネット接続サービスmopera Uや moperaがご利用いただけます。

mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもご利用いただけます。FOMA端末でのインターネット接続には、ブロードバンド接続オプションなどに対応した mopera Uのご利用をおすすめします。

moperaはお申し込みが不要で、月額使用料は無料です。今すぐインターネットに接続したい方に便利なサービスです。

#### 接続先(プロバイダなど)について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64kbps対応の接続先をご利用ください。

● PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信やDoPa のアクセスポイントには接続できません。

#### ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークでIDとパスワードを入力してください。IDとパスワードはプロバイダまたは社内LANなど接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細はプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

#### パソコンのブラウザを利用してのアクセス 認証について

パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証で FirstPass(ユーザ証明書)が必要な場合は、添付の CD-ROMからFirstPass PCソフトをインストール し、設定してください。詳細は添付のCD-ROM内の [FirstPassManual] をご覧ください。

「FirstPassManual」(PDF形式) をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨) が必要です。パソコンにインストールされていない場合は、添付のCD-ROMからインストールできます。

#### パケット通信および64Kデータ通信の条件

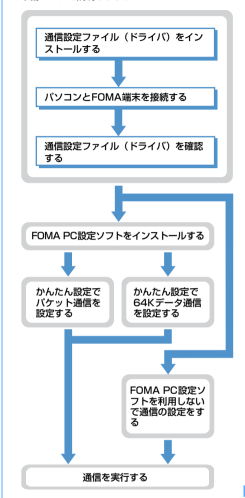
FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAの パケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64kbpsに対応している

ただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況が悪かったりするときは通信できない場合があります。

## データ通信の準備の流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。



#### 通信設定ファイル(ドライバ)について

パソコンに接続してパケット通信または64Kデータ通信を行うには、通信設定ファイルをインストールする必要があります。

#### FOMA PC設定ソフトについて

添付のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールすると、パケット通信または64Kデータ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単な操作で設定できます。

## インストール/アンインストール前の注意点

- 通信設定ファイルやFOMA PC設定ソフトのインストール/アンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーで行うとエラーになります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカやマイクロソフト社にお問い合わせください。
- 操作を始める前に、稼動中の他のプログラムがない ことを確認してください。稼動中のプログラムがあ る場合は、プログラムを保存、終了してください。
- ●パソコンの操作方法、管理者権限の設定等については、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

#### ■ データ通信の用語集

● APN (Access Point Name)

パケット通信で接続するプロバイダなどを識別する文字列。たとえば、mopera Uは「mopera. net」がAPNとなります。

cid (Context Identifier)

FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号。FOMA端末では1から10までの10件が使えます。

- DNS (Domain Name System) ドメインネーム (例: nttdocomo.co.jp) を、 コンピュータで使うIPアドレスに変換するシ ステムのこと。
- OBEX (Object Exchange) データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応している携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、 ブリンタなどの間で、データの送受信ができます。
- QoS (Quality of Service)

サービスの品質。通信時にユーザーの意図どおりに、回線を利用するための技術。FOMA端末では、接続するときの通信速度などを設定できます。

W-TCP

FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータ。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

#### ● 管理者権限

OSのシステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザーが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザーは、ドライバやソフトなどのインストール/アンインストールができません。

### ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。 ATコマンドの詳細は添付のCD-ROM内の「データ通

ATコマンドの詳細は添付のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」をご覧ください。

### CD-ROMについて

添付のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、PDF版「データ通信マニュアル」、PDF版「区点コード一覧」などが収録されています。詳細は、添付のCD-ROMをご覧ください。

#### ■ 収録ソフト/PDF

- F903i通信設定ファイル
- FOMA PC設定ソフト
- FirstPass PCソフト
- ドコモケータイdatalinkのご案内
- PDF版「データ通信マニュアル」/「Manual for Data Communication |
- PDF版「区点コード一覧」/「Kuten Code List」
- FOMA Fシリーズデータリンクソフト
- ポータブルデバイス用パソコン環境診断(音楽 データ転送のためのパソコン環境を診断するソ フトウェア)
- Adobe Reader 7.0
- mopera Uのご案内

## ドコモケータイdatalinkの紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の電話帳やメールなどをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのWEBサイトで提供しております。詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。また、添付のCD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。

http://datalink.nttdocomo.co.jp

ダウンロード方法、転送可能なデータ、動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については上記ホームページをご覧ください。 また、インストール後の操作方法については、ソフ

ト内のヘルプをご覧ください。 なお、ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、 F903i付属のUSBケーブルまたはFOMA USB接続 ケーブル(別売)が必要となります。

ドコモケータイdatalinkはWindows 2000
 Service Pack 4、XP Service Pack 1または2に対応しています。

## 文字入力

文字入力について	412
かな入力方式で文字を入力するかな入力方式	413
便利な入力機能を使って文字を入力する	414
定型文を登録する定型文登録	416
文字をコピー/切り取りして貼り付ける	417
区点コードで入力する 区点コード入力	417
よく使う単語をあらかじめ登録する単語登録	418
パスワードをあらかじめ登録するパスワードマネージャー	418
ダウンロードした辞書を使用するダウンロード辞書	419
スロット入力方式で文字を入力するスロット入力方式	419
入力方法を設定する	420

区点コード一覧について、詳細は添付のCD-ROM内の「PDF版「区点コード一覧」」をご覧ください。「PDF版「区点コード一覧」」をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、添付のCD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細は、「Adobe Reader ヘルプ」をご覧ください。

### 文字入力について

ここでは、電話帳やメールなどで文字を入力する方法 を説明します。

- ◆文字の入力方式には、かな入力方式とスロット入力 方式があります。→P413、P419
- ●入力できる文字の種類には、全角文字(ひらがな/ 漢字/カタカナ/英字/数字/記号/絵文字)、半 角文字(カタカナ/英字/数字/記号)があります。 全角の文字や空白、改行は、半角文字2文字分にカ ウントされます。半角文字では、濁点と半濁点も1 文字分にカウントされます。
- ◆ 入力できる漢字はJIS第一水準漢字と第二水準漢字 の6355文字です。
- 複雑な漢字は、変形または省略して表示されます。

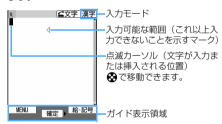
## 文字入力画面の見かた

文字の入力方法には、全画面入力と、インライン入力 の2種類があります。

- 入力欄によっては、どちらか一方の入力方法しか利 用できない場合があります。
- 貼り付けや定型文入力などで入力可能な文字数を 超えた場合、超過分は削除されます。
- ◆本書では文字入力の最後に(確定)を押す操作も含めて「入力する」と表記しています。

#### ■ 全画面入力

入力欄を選択すると、入力エリアが全画面表示され ます。



#### ■ インライン入力

画面を切り替えずに入力欄にカーソルを合わせて、 文字を直接入力します。



-文字入力用のガイド表示領域

文字を確定した状態

日付・時刻など数字を入力する入力欄によっては、入力欄を選択して
 できる場合があります。

## 文字入力画面でのサブメニューの操作

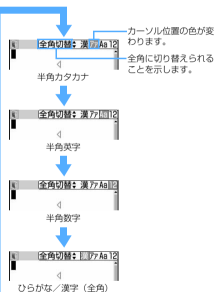
項目	参照先
1コピー	P417
②切り取り	P417
3貼り付け	P417
4 定型文・パスワード引用	P415、P416、P417
5 絵文字・記号・顔文字	P415
6 単語・パスワード登録	P416、P418
7入力設定	P420
8編集終了※	_

- ※ スロット入力方式で入力中にのみ表示されます。
- ◆ 文字を確定する前やデコメールの装飾選択画面では、サブメニューは表示されません。

## 入力モードを切り替える

## 文字入力画面で(全)

押すたびに入力モードは次のように切り替わります。



- ●を押しても、入力モードを切り替えられます。
- (る)で全角と半角が切り替えられます。
- スロット入力方式では半角数字は表示されません。また、全角と半角の切り替えはできません。

## 7 (④ [選択] を押す

#### 切り替え項目と入力モード

切り替え項目	入力モード	
漢	ひらがな/漢字	漢字
77	半角カタカナ	半カナ
Aa	半角英字	半英
12**	半角数字	半数
ア*	全角カタカナ	全か
A **	全角英字	全英
1*	全角数字	全数

- ※ スロット入力方式では表示されません。
- 文字入力画面によって切り替えられる入力モード は異なります。
- 単語登録の読みを入力するときは全かなが表示さ れます。

#### かな入力方式

## かな入力方式で文字を入力する

かな入力方式では、1つのキーに複数の文字が割り当 ててあり、キーを押すたびに文字が替わります。

● 文字の割り当て一覧→P442

### 文字を入力するくかな漢字変換>

〈例〉電話帳の登録で「企業」と入力するとき

## 名前の入力欄を選択



## 「きぎょう」と入力

「き」: **2** を2回

「ぎ」: カーソルが右に移動したら 2 を2回 ▶

(**\***]

[ょ|: **8** を3回 ▶ **回** 

「う」: **(1** を3回 きぎょう 候補選択 企業 起業家 企業の 起業 企業を 企業に 企業が 企業側 企業内 企業間

企業は 企業家 企業で

候補選択リスト

• 入力中は次の操作ができます。

@:大文字と小文字の切り替え

図:1つ前の文字に戻す

(ようり): 文字の取り消し (\* : 濁点、半濁点の付加

(例: ···→ほ→ぼ→ぽ→ほ→···)

## @を押す



- 候補選択リストが表示されていないときは、 を押しても、かな漢字変換されます。
- (すのの)を押すと、変換前の状態に戻ります。
- 変換しないときは、
   のを押さずに操作4に進み ます。

#### ■ 変換候補一覧を表示する:

は、

(▼)

を押すか、もう一度

(●)

を押すと変換候 補一覧が表示されます。

#### ■ カナ英数候補一覧を表示する:

ひらがなを入力中に帰を押すと、カナ英数、 日付、時刻などが一覧で表示されます。







力士英数候補一覧

变換候補一覧

変換候補一覧または力ナ候補一覧が複数ペー ジあるときは、**回**または**回**を押すとページが 切り替わります。各候補に割り当てられている 項目番号のダイヤルキーを押すか (5) を押し て、変換候補またはカナ英数候補を選択しま す。

## \_\_\_ ●を押す

### ■ 文字を挿入する:

し、文字を入力します。入力した文字はカー ソル位置に挿入されます。

## ■ 文字を削除する:

- カーソルが入力文字の途中にある場合 (例:ドコモ太郎)
  - (how) を押すと、カーソル位置の1文字が削 除されます。
  - ( **โควาว**) を 1 秒以上押すと、カーソル位置の文 字とそれ以降のすべての文字が削除され ます。

413

- カーソルが入力文字の末尾にある場合 (例:ドコモ太郎事)
- **(h**<sub>2</sub>**の**) を押すと、カーソルの左の1文字が削除されます。
- **(4**207) を 1 秒以上押すと、すべての入力文字 が削除されます。

#### ■ 改行する:

改行する位置にカーソルを移動し、**井**を押します。

入力欄によっては改行できない場合があります。

## 5 ● [確定] を押す

#### お知らせ・

- 濁点、半濁点を入力してからを押しても、1つ前の文字には戻せません。
- 入力中に
   ●を押してカーソルを右に移動した場合は、次の操作はできません。
- (ひらがな、全角/半角カタカナ、全角/半角英字)
- 図 : 1つ前の文字に戻す
- ひらがなで読みを入力して、絵文字や記号、アルファ ベット、ギリシャ文字などに変換できます。

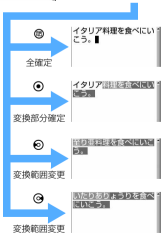
読みと文字の対応→P447「絵文字入力変換表」、 P451「特殊記号入力変換表」

## 複数の文節を一括変換する

● 全角で最大24文字変換できます。

### 〈例〉「イタリア料理を食べにいこう。」と入力するとき



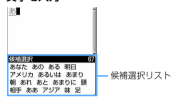


## 入力予測機能を使って文字を入力する

入力予測機能は、文字を入力したときに、読みの先頭部分が一致する単語の候補選択リストが表示される機能です。候補選択リストには、一度入力した単語が自動的に変換学習データとして登録されるため、次に同じ内容を入力するときには、先頭の文字を入力するだけですばやく入力できます。

- ●標準搭載の単語の他に、次の単語や文字列が候補として表示されます。
  - かな漢字変換で入力した単語
  - 単語登録した文字列
  - ダウンロード辞書から選択した単語
- 入力予測機能は、ひらがな/漢字モードでのみ利用できます。ただし、次の場合は利用できません。
- インライン入力 スロット入力

## 文字を入力



• 1文字、2文字、3文字と文字を入力するたび に候補は絞り込まれます。

## 7 ② ▶ 候補を選択



- ・ 回または 回を押すとページが切り替わります。
- 2 「閉じる」を選択

#### 変換学習リセットをする

候補選択リストに変換学習データとして登録された データを、リセットしてお買い上げ時の状態に戻しま す。

## 便利な入力機能を使って文字を入力 する

便利な入力機能を使って、絵文字や記号、定型文など を入力したり、データを引用したりできます。

## 定型文を入力する

● 定型文一覧→P443

## 文字入力画面で圖 ▶ 4 1 ▶ 1 ~ 8

- 定型文を登録すると、「9)が選択できます。
- メール本文の入力画面では **個** 5 1 を押します。

## 7 (1)~[8]

 定型文の内容を確認するときは、定型文にカー ソルを合わせて●を押します。●を押すと定 型文が入力されます。

#### 絵文字・記号を入力する

- 絵文字・記号一覧→P446
- 記号は入力可能なもののみ一覧表示されます。

#### 〈例〉絵文字を入力するとき

### 文字入力画面で 🕮



入力履歴欄

・絵文字一覧の絵文字 1 と 絵文字2、記号一覧の全 角記号と半角記号の最初 のページに表示されま す。

一絵文字リスト

- 一のを押すたびに、絵文字1と絵文字2が切り替わります。
- ®を押すと、記号が入力できます。押すたびに、 全角記号と半角記号が切り替わります。
- ・ @または @を押すとページが切り替わります。

#### ■ デコメ絵文字(絵文字D)を入力する:

デコメ絵文字のダウンロード方法→P199

## 7 入力する絵文字を選択

● を押して、絵文字リストを閉じます。

 入力履歴欄には、最近入力したものから順に、 絵文字または記号が最大10文字表示され、文字を選択できます。ただし、絵文字Dは入力履 歴欄の表示はされません。

#### お知らせ =

- ひらがな/漢字モードで読みを入力して、絵文字や記号に変換できます。→P447、P451
- 絵文字や記号は、赤外線通信などでデータ転送を行った際、正しく表示されない場合があります。
- 文字入力画面で®を押し、「絵文字・記号・顔文字」→ 「絵文字」または「記号」を選択しても入力できます。このとき、®を押すと入力履歴欄の上に連続入力欄が表示され、絵文字は最大10文字、記号は全角で最大10文字、半角で最大20文字連続して選択できます。スロット入力方式の場合は、この方法で入力します。ただし、絵文字Dは連続入力欄の表示はされません。もう一度、サブメニューから選択してください。
- メール本文の入力画面または署名編集の入力画面で®を押し、「デコレーション」→「画像挿入」を選択して「本体」またはmicroSDメモリーカードを取り付けている場合のみ「microSD」を選択しても、デコメ絵文字が挿入できます。
- サブメニューから記号を選択したときは、次のカッコの 左側(例:{)を選択すると、右側のカッコ(例:})も 自動的に入力されます。

0 [] {{ }( )( )[ ]{ }( )( )[ ] }

#### 顔文字を入力する

● 顔文字一覧→P452

## 文字入力画面で® ▶ 5 3 ▶ 2 ~

## 顔文字種別

③ 笑う・うれしい

4 照れる・怒る 5 泣く・悲しい

画 深さ

**ア 疑問・焦り** 

- B その他 9 すべて
- メール本文の入力画面では (物) 6 3 を押します。
- 顔文字種別一覧から入力した顔文字は、 1
   を押すと最近入力したものから順に最大18件まで一覧で表示されます。ここから顔文字を選択できます。

415

## 1 ~ 9

#### お知らせ -

・顔文字は「かお」または「かおもじ」と入力するか、読みを入力しても変換できます。→P452

#### データを引用して文字を入力する

パスワードマネージャーに登録済みのパスワード、電話帳データ、プロフィール情報の登録内容、電卓の計算結果、バーコードリーダーで読み取ったデータの文字列情報を引用して入力できます。

●電卓の計算結果は、スケジュール帳とメモ帳に引用できます。バーコードリーダーの読み取りデータは、URL入力画面とiモードまたはフルブラウザ中の文字入力画面で引用できます。それ以外のデータは全ての文字入力画面で引用できますが、文字入力画面と引用データが同じ機能のとき(電話帳の文字入力画面における電話帳データなど)には引用できません。

### パスワードの内容を引用する

文字入力画面で® ► 4 3 ► 認証操作



- メール本文の入力画面では **⑤ 5 3** を押します。
- 引用するパスワードデータを選択 ▶ [確定]

#### 電話帳データの内容を引用する

文字入力画面で ® ▶ 4 4 ▶ 引用する電話帳データを選択



- メール本文の入力画面では 個 5 4 を押します。
- 🤈 引用する内容を選択

### プロフィール情報の内容を引用する

文字入力画面で® ▶ 4 5 ▶ 認証操作



- メール本文の入力画面では **⑤ 5** を押します。
- 🤈 引用するプロフィール情報を選択

## 電卓の計算結果を引用する

- 文字入力画面で® ▶ 4 6 ▶ 計算する
- 🤈 💿 [挿入] を押す

### バーコードリーダーの読み取りデータを引 用する

- **文字入力画面で® ▶ 4 6** 起動時に接写撮影になります。
- 7 コードを読み取る ▶ ⑥ [確定]

#### 定型文登録

## 定型文を登録する

- 最大50件登録できます。
- □ 8 7 3 4 9 > 「<新 しい定型文>」を選択
  - 登録済みの定型文を確認するときは、確認する 定型文にカーソルを合わせて ●を押します。
     を押すと編集できます。
  - 登録した定型文を削除するときは、削除する定型文にカーソルを合わせてをを押し、「はい」を選択します。
- 7 定型文を入力
  - 全角で最大64文字、半角で最大128文字入力できます。
- 2 @ [登録] を押す

定型文は「ユーザ作成」に登録されます。

登録済みの定型文を修正したときは確認画面が表示されます。上書き登録するときは「はい」を、登録を中止するときは「いいえ」を選択します。

#### 文字入力中に登録する

入力済みの文字を選択して定型文に登録します。

## | 文字入力画面で ® ▶ 6 2

- メール本文の入力画面では**® (7) 2** を押します
- 文字を入力していないときは、定型文編集画面 が表示されます。本文を入力し、操作4に進み ます。

### 9 開始位置を選択

- 全文を選択する場合は、
   (を押します。操作4に進みます。

## 2 終了位置を選択

選択した範囲の文字が定型文編集画面に表示されます。

- 開始位置から文頭までを選択する場合は、
   を押します。
- 開始位置から文末までを選択する場合は、回回を押します。

## 🚺 🕮 [登録] を押す

#### お知らせ・

てください。

• 上記操作で選択した入力済みの文字列内に空白が含まれていた場合は、次の動作となります。

空白のみ: 定型文として登録不可

文字列の前後に空白 : 文字列のみ有効 文字と文字の間に空白 : 空白も有効

定型文がすでに50件登録されている場合は、定型文登録の一覧が表示されます。新たに登録する場合は一覧から登録データを削除するか、登録済みの定型文を修正し

## 文字をコピー/切り取りして貼り付 ける

文字入力画面から文字のコピーや切り取りを行い、別の場所に貼り付けます。別の文字入力画面に貼り付けることもできます。

● コピーまたは切り取った文字は、新たにコピーまたは切り取りを行うか電源を切るまで記録され、何度でも貼り付けられます。

## 文字をコピー/切り取りする

入力済みの文字を選択してコピーしたり切り取った りします。

#### 〈例〉文字をコピーするとき

## | 文字入力画面で ® ▶ 1

- 文字を切り取るときは個22を押します。
- メール本文の入力画面では **② 2** を押すとコピーし、 **③ 3** を押すと切り取りします。

## 7 開始位置を選択

- 全文を選択する場合は、・ 全文を選択する場合は、
- メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、
   は、
   を押します。

## 2 終了位置を選択

選択した範囲の文字がコピーされます。

- 開始位置から文頭までを選択する場合は、
   を押します。
- 開始位置から文末までを選択する場合は、を押します。

## 文字を貼り付ける

●貼り付けたとき、編集中の文章が入力可能な文字数を超える場合は、すべての文字を貼り付けることができない旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択すると、入力可能な文字数以降が消去された文章が貼り付けられます。

## 文字入力画面で、貼り付ける位置にカーソルを合わせて図 ▶ 3

文字がカーソル位置に挿入されます。

メール本文の入力画面では個4を押します。

#### お知らせ・

- コピーまたは切り取った文字種と、貼り付け先の文字種 が適合しているときのみ、貼り付けられます。たとえば、 メールアドレスの入力欄にひらがなや漢字などの文字 は貼り付けられません。
- 改行が入力できない入力画面に改行を含んだ文字列を 貼り付けた場合、改行は空白に置き換えられます。

#### 区点コード入力

## 区点コードで入力する

区点コード一覧表にある文字、数字、記号を4桁の区 点コードを使って入力します。

● 区点コードは添付のCD-ROM内の「区点コード一覧」 をご覧ください。「区点コード一覧」(PDF形式)を ご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以 上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、添付のCD-ROM内の Adobe Readerをインストールしてご覧ください。ご 使用方法などの詳細は、「Adobe Reader ヘルプ」を ご覧ください。 〈例〉「携」(区点コード2340) を入力するとき

メール本文の入力画面では (3) 5 2 を押します。

#### 単語登録

## よく使う単語をあらかじめ登録する

よく使う単語をあらかじめ登録しておくと、文字の変 換のときに簡単に呼び出せます。

●最大200件登録できます。また、同じ読みの単語は、 最大5件登録できます。

## □ ▶ 8 7 3 1 ▶ 「<新しい単語>」を選択



- 登録済みの単語を確認するときは、単語にカー ソルを合わせて @を押します。 ●を押すと編 集できます。
- 単語を削除するときは、削除する単語にカーソルを合わせて を押し、「削除」を選択します。登録した単語を全件削除するときは、「すべて削除」を選択します。

## 🤈 単語の入力欄に登録する単語を入力

単語編集	l	
単語		
読み		

- 全角で最大12文字、半角で最大24文字入力できます。
- 登録できる文字の種類は次のとおりです。
  - ひらがな/漢字
- 全角/半角カタカナ
- 全角/半角英字
- 全角/半角数字
- 全角/半角記号 絵文字

## **?** 読みの入力欄に読みを入力

- ひらがなで最大8文字入力できます。
- 次の文字を先頭に入力すると、登録できません。
  - を、ん、あ、い、う、え、お、つ、や、ゆ、よ、わ、(濁点)、。(半濁点)、一(長音)
- 空白を入力すると、登録後に削除されます。

## 🚺 🕮 [登録] を押す

登録済みの単語を修正したときは確認画面が表示されます。元の単語に上書きするときは「上書き登録」を、元の単語を残して新規に登録するときは「新規登録」を選択します。

#### 文字入力中に登録する

入力済みの文字を選択して単語登録できます。

### 1 文字入力画面で ® ▶ 6 1

- メール本文の入力画面では **⑤ 7** 1 を押します。
- 文字を入力していないときは、単語編集画面が表示されます。単語を入力し、操作4に進みます。

### 9 開始位置を選択

- ・全文を選択する場合は、
   ・作4に進みます。
- メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、◎を押します。操作4に進みます。

## 2 終了位置を選択

選択した範囲の文字が単語入力欄に表示されます。

- 開始位置から文頭までを選択する場合は、一を押します。
- 開始位置から文末までを選択する場合は、を押します。

## / 読みを入力 ▶ @ [登録]

#### お知らせ -

- 単語がすでに200件登録されている場合は、単語登録の 単語一覧画面が表示されます。新たに登録する場合は、 一覧から単語を削除するか、登録済みの単語を修正して ください。
- 改行を含んだ文字列を選択した場合は、空白に置き換えられます。

#### パスワードマネージャー

## パスワードをあらかじめ登録する

IDやパスワード情報などを登録しておくと、認証が必要なサイトやホームページに接続する場合などに簡単に呼び出すことができます。

- パスワードマネージャーを使用するには、指紋認証を有効にする必要があります。→P147
- 最大50件登録できます。

## 

## 

- 1件削除する:削除するパスワードにカーソルを合わせて
  ト 2 ト 「はい」を選択
- 複数削除する: (25) ▶ [3] ▶ 削除するパスワードを選択 ▶ (25) ▶ [はい] を選択
- ■全件削除する: ® > 4 > 「はい」を選択
- 順番を変更する: 順番を変更するパスワード にカーソルを合わせて億 ▶ 5 または 6
- タイトルの入力欄にタイトルを入力



- 全角で最大12文字、半角で最大24文字入力できます。
- / パスワードの入力欄にパスワードを入力
  - 全角で最大64文字、半角で最大128文字入力できます。
- **5** ⊕ [登録] を押す

## お知らせ =

- パスワードは登録した順に表示されます。
- ・文字入力画面から登録する場合は、
   ・交字入力画面から登録する場合は、
   ・変押し「単語・パスワード登録」を選択します。

#### ダウンロード辞書

## ダウンロードした辞書を使用する

ダウンロードした日本語変換用の辞書に登録されて いる用語を、変換候補として表示されるようにしま す。

- 最大5件の辞書を同時に使用できます。
- 辞書のダウンロード方法→P201
- ⑤ ▶ 8 7 3 2 ▶ 使用する辞書を選択 ▶ 回 [確定]

使用できる辞書には▼が表示されます。

- 辞書の内容を確認するときは、辞書にカーソルを合わせて図を押します。
- 辞書を削除するときは、削除する辞書にカーソルを合わせて@を押し、「はい」を選択します。

#### スロット入力方式

## スロット入力方式で文字を入力する

スロット入力ボード(上下2段の入力バー)に表示された文字から、 **☆**を使って入力文字を指定します。

- スロット入力方式で入力するには、入力方式の設定が必要です。→P420
- 入力方式をスロット入力方式に設定していても、インライン入力ではかな入力方式になります。
- スロット入力方式では、全角文字のカタカナ、英字、 数字の入力と、入力予測機能を利用しての入力はできません。
- 文字の割り当て一覧→P443
- スロット入力



- スロット入力ボードで操作している場合に、入力 エリアを操作(文字のコピーやカーソル移動な ど)するときは、◎を押します。スロット入力 ボードの操作に戻すときはもう一度◎を押します。
- 〈例〉電話帳の登録で「企業」と入力するとき
- 名前の入力欄を選択 ▶ 「きぎょう」と入力

「き」: ❷を1回▶ ②を1回▶ ④

「ぎ」: ● ▶ ❷を4回 ▶ ●

「ょ」: 📵 ▶ 🥝 を2回 ▶ ② を5回 ▶ 💿

[う]: **@ ▶ ②**を5回 ▶ **②**を2回 ▶ **④** 



メール本文の入力画面では、**0**~**9**、**※** を押すと、スロット入力ボードが表示されます。

## 



●を押しても目的の文字が表示されないときは、
 ②を押すか、もう一度
 ●を押すと変換候補が一覧表示されます。変換候補の一覧が複数ページあるときは、
 ○または
 ●を押すとページが切り替わります。各候補に割り当てられている項目番号のダイヤルキーを押すか、
 ②を押して変換候補を選択します。ただし、
 ●を押しても、カナ英数候補一覧は表示されません。

- 変換前の状態に戻して文字入力を続けるには (オップ)を押します。
- 変換しないで確定するときは働を押します。確定と同時にスロット入力ボードが有効になります。

## 🤱 🗿 を押す

- - を押しても同様に操作できます。

### 入力設定

## 入力方法を設定する

お買い上げ時 入力方式:かな入力 入力予測:ON 自動カーソル:普通

## 

#### 入力方式:

「かな入力」方式にするか「スロット入力」方式にするかを設定します。

•「スロット入力」に設定した場合は、入力予測、自動カーソルを設定できません。

## 入力予測:

候補選択リストを表示するかどうかを設定し ます。

#### 自動カーソル:

カーソルが右側に自動移動するまでの時間を設定します。

- 「OFF」に設定すると、カーソルは自動移動 しません。
- 「遅い」に設定すると、約 1.5 秒経過すると カーソルが移動します。
- 「普通」に設定すると、約1秒経過するとカー ソルが移動します。
- 「速い」に設定すると、約0.5 秒経過すると カーソルが移動します。

#### 文字入力中に設定を変更する

- ◆ 文字が確定される前やデコメール装飾選択画面では変更できません。
- インライン入力中は自動カーソルの変更しかできません。

## | 文字入力画面で ® ▶ 7 ▶ 1 ~ 3

- メール本文の入力画面では個**8**を押します。
- •「かな入力」と「スロット入力」を切り替える ときは**(1)**を押します。
- 入力予測のON/OFFを切り替えるときは2 を押します。
- 自動力ーソルの移動時間を選択するときは
   3 を押し、1 ~ 4 を押して設定します。

## お知らせ -

自動カーソルを「OFF」に設定した場合、同じキーに割り当てられている文字を続けて入力するときは、最初の文字を入力した後
 を押してカーソルを右に移動させてから次の文字を入力します。たとえば、「あい」と入力するときは、
 の順に押します。

## 海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要	422
海外で利用できるサービス	422
海外利用の準備と確認	423
滞在国で電話をかける	423
滞在国で電話を受ける	424
通信事業者の検索方法を設定するネットワークサーチ設定	424
優先的に接続する通信事業者を設定する	425
ローミング中の待受画面の表示について	426
ローミングガイダンスを開始するローミングガイダンス設定	426
ローミング中は着信を受け付けないように設定するローミング時着信規制	426
ローミング中にネットワークサービスを利用する	427

## 国際ローミング(WORLD WING) の概要

国際ローミング (WORLD WING) とは、FOMAネットワークのサービスエリア外の海外でも、提携する通信事業者のネットワークを利用して通話や i モードなどが利用できるサービスです。

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいたお客様はWORLD WINGのお申し込みは不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいたお客様や途中でご解約されたお客様は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約 でWORLD WINGをお申し込みいただいていない お客様はお申し込みが必要です。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- WORLD WINGに対応しているFOMAカード(青以外)をFOMA端末に取り付けておく必要があります。
- 海外のドコモのローミングエリア<sup>※ 1</sup> のみで利用できます。エリアやご利用料金についての詳細は、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ドコモのローミングエリアは、世界標準規格である 3GPP\*2に準拠した第3世代移動通信ネットワークです。
- ※1本FOMA端末は3Gサービスエリアのみ対応しています。GSM/GPRSサービスエリアでは利用できません。
- ※2 3GPP (3rd Generation Partnership Project) は、第3世代移動通信システム (IMT-2000) に 関する共通技術仕様開発のために設置された地域 標準化団体です。
- ●国番号、ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号、国際電話アクセス番号については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

## 海外で利用できるサービス

日本国内と海外のネットワークでは、利用できる通信 サービスが異なります。また、海外で利用する通信事 業者によっても異なります。

- サービスに対応している国・地域および通信事業者などの情報については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- パソコンなどと接続して行うデータ通信(パケット 通信・64Kデータ通信)は利用できません。
- ●滞在国のネットワークの状況などにより、通話時間、待受時間が通常の半分程度になることがあります。

### 通信サービス

- 音声電話
- テレビ雷話※1
- i モードメール
- i モード (フルブラウザを含む)
- SMS
- i チャネル<sup>※2</sup>
- GPSの現在地確認<sup>※3</sup>
- ※1 海外の特定通信事業者をご利用のお客様、または FOMA端末をご利用のお客様と国際テレビ電話 ができます。
- ※2 自動更新は、海外の通信事業者に接続されたとき 自動的に一時停止されます。i チャネルの自動更 新を再開するには、もう一度 i チャネル設定を行 う必要があります。なお、海外では i チャネル受 信ごとにパケット通信料がかかります (国内の無 料通話適用外)。

海外利用時には、ベーシックチャネルの自動更新 についても通信料がかかります(日本国内では、 月額サービス利用料に含まれます)。

※3 GPSの設定でサービス利用設定サイトに接続した場合、また海外で測位を行いドコモの地図を参照した場合は、エラー画面が表示されます。その場合パケット通信料がかかります。

#### SMSについて

国際ローミング中でも、日本国内や海外でFOMA端末をご利用のお客様または海外通信事業者をご利用のお客様との間でSMSの送受信ができます。ご利用可能な国・海外通信事業者については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

- 宛先がFOMA端末の場合は、国内と同様に相手の電 話番号をそのまま入力します。
- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、相手 の電話番号の前に「+」と「国番号」を入力します。 または、「010」「国番号」「相手の携帯電話番号」 の順で入力します(相手の電話番号が「0」で始ま る場合は、「0」を除いた電話番号を入力します)。
- 海外の通信事業者を利用している相手に送信した SMSの本文中に相手側が対応していない文字が含まれる場合は、それらの文字が正しく表示されない ことがあります。詳細は『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』や『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

## ネットワークサービス

- ネットワークサービスをご契約いただいている場合、 一部を除くネットワークサービスの設定/解除など の操作を、海外からも行えます。
- 設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスでも、利用する海外の通信事業者によっては利用できない場合があります。

詳細は『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』や 『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』 をご覧ください。

## 海外利用の準備と確認

- ◆本FOMA端末は3Gサービスエリアのみ対応しています。
- 海外で本FOMA端末の電源を入れると自動的に通信 事業者を検索して滞在先の通信事業者に接続するように設定されています。
- ●海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と合わせてご請求させていただきます。ただし、渡航先の通信事業者などの事情により、翌月以降の請求書にてお支払いいただく場合があります。また、同一課金対象期間のご利用であっても同一月に請求されない場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ローミング中の日付・時刻→P42
- ローミング中の待受画面の表示→P426

## 出発前の準備

#### 海外に行く前に用意するもの

- WORLD WINGに対応しているFOMAカード(青以外)
- FOMA海外兼用ACアダプタ 01 (別売)

#### お知らせ -

- FOMA海外兼用ACアダプタ 01はAC100Vから240V まで対応していますが、付属のAC電源コードのプラグ の形状はAC100V用(国内仕様)です。海外で使用す る場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要 です。
- 海外旅行用の変圧器を使用して充電しないでください。
- ACアダプタの取扱上の注意→P19
- ACアダプタでの充電方法→P39

### i モードの利用

海外から i モードでサイトを表示する場合は、i Menu → 「料金&お申込・設定」→「オプション設定」→「海外利用設定」で設定してください。詳細は『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

#### ネットワークサービスの利用

海外でネットワークサービスを利用する前に、あらか じめ遠隔操作設定を開始に設定しておく必要があり ます。滞在先から設定することもできますが、出発前 に日本国内で設定しておくことをおすすめします。

● 海外で留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを利用するにはご契約が必要です。

#### お問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。なお紛失、盗難された後に発生した通話料や通信料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

- ●各お問い合わせ番号の先頭には、滞在先に割り当てられている「ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号」または「滞在国の国際電話アクセス番号」が必要になります。
- 携帯電話、公衆電話、ホテルなどからは、ユニバー サルナンバーをご利用いただけない場合が多いた めご注意ください。

### 帰国後の確認

日本に帰国後は、FOMAネットワークに自動的に接続されます。通信事業者を手動で切り替えている場合は、ネットワークサーチ設定でFOMAネットワーク(DoCoMo)に設定し直してください。

## 滞在国で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声電 話やテレビ電話をかけられます。

- ●接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- テレビ電話の場合、接続先の端末によりFOMA端末 に表示される相手側の映像が乱れたり、接続できな い場合があります。

## **「滞在国外(日本を含む)に電話をかける**

- ① (1秒以上) ▶ 国番号 ▶ 地域番号 (市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶ ② ▶「はい」を選択
  - **0** を1秒以上押すと「+」が入力されます。
  - 地域番号(市外局番)が「〇」で始まる場合には「〇」を除いて入力してください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「〇」が必要です。
  - テレビ電話をかけるときは、 の代わりに 
    のを押し、「はい」を選択します。

#### 国番号を選択して滞在国外 (日本を含む) に 電話をかける

国際ダイヤルアシスト設定に登録している国番号を 選択します。

- 地域番号(市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶ ® ▶ 2
- 7 発信方法欄を選択 ▶ 1 ~ 3
- 3 国際電話発信欄を選択 ▶ 2

## \_\_\_ 国番号欄を選択 ▶ 国番号を選択

## 【 圖 ▶ 「はい」を選択

地域番号(市外局番)の先頭の「O」が「+」と 選択した国番号に変換されます。

 発信方法で「64Kテレビ電話」または「32K テレビ電話」を選択した場合には、
 を選択した場合には、
 を押す と通話中に表示するキャラ電を選択できます。

### 電話帳を利用して滞在国外 (日本を含む) に 電話をかける

- 電話帳に登録している電話番号が「O」で始まる場合にのみ有効です。
- あらかじめ国際ダイヤルアシスト設定の国番号変換を「ON」に、国番号設定を電話をかける国に設定しておく必要があります。

## □ ▶ 電話帳を検索 ▶ 電話をかける相手に カーソルを合わせて

地域番号(市外局番)の先頭の「O」が「+」と 設定した国番号に変換されます。

## 7 「はい」を選択

#### 滞在国内に電話をかける

日本国内で電話をかけるのと同様の操作で、電話をかけられます。

● 電話帳を利用して滞在国内に電話をかける場合は、 P424「電話帳を利用して滞在国外(日本を含む) に電話をかける」の操作2で「元の番号で発信」を 選択してください。

## 電話番号を入力 🕨 줕

テレビ電話をかけるときは、 の代わりに の を押します。

### 「海外にいるWORLD WING利用者に電話 をかける

同じ国に滞在している場合でも、「+」と日本の国番号 [81] を入力して電話をかけてください。

# ① (1秒以上) ▶ 81 ▶ 90-XXXX-XXXXまたは80-XXXX-XXXX ▶ ② ▶ 「はい」を選択

### 滞在国で電話を受ける

日本国内で電話を受けるのと同様の操作で、電話を受けられます。

#### 日本から電話をかけてもらうときは

お客様が日本国内にいるときと同様に、お客様の電話 番号を入力して電話をかけてもらいます。

090-XXXX-XXXXまたは080-XXXX-XXXX

#### 日本以外から電話をかけてもらうときは

滞在先にかかわらず日本経由で電話をかけるため、日本への国際電話をかけるのと同様の操作で電話をかけてもらいます。

国際アクセス番号 ▶ 81 (日本の国番号) ▶ 90-XXXX-XXXXまたは80-XXXX-XXXX

#### お知らせ =

- 国・地域によって、着信の場合であっても国際転送料を 含んだ着信料がかかります。
- 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきた場合でも、海外の通信事業者によっては、発信者番号が通知されない場合があります。また、相手が利用している通信事業者によっては、相手の発信者番号と異なる番号が通知される場合があります。
- 国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信者には日本までの通話料がかかり、着信者には国際転送料を含んだ着信料がかかります。

#### ネットワークサーチ設定

## 通信事業者の検索方法を設定する

#### お買い上げ時 オート

国際ローミング開始時や利用中のネットワークが圏 外になったとき、他の通信事業者を自動的に検索して 接続し直すかどうかを設定します。

- ●電波の状態やネットワークの状況によって設定できない場合があります。
- 日本国内ではNTT DoCoMo以外の通信事業者は選択できません。

## 

#### オート:

他の通信事業者に自動的に接続し直し、設定が終了します。

#### マニュアル:

通信事業者の一覧が表示されます。

#### ネットワーク再検索:

「オート」に設定しているときは、自動的に通信事業者が切り替わり、設定が終了します。 「マニュアル」に設定しているときは、通信事業者の一覧が表示されます。

## 9 接続する通信事業者を選択

通信事業者の一覧を再検索するときは ® を押します。

#### お知らせ 一

- FOMAカードが挿入されていないときは設定できません。
- 通信事業者の一覧で、利用できない通信事業者のネット ワーク名の左には X が表示されます。
- 「マニュアル」に設定し、接続した通信事業者が圏外になった場合は、もう一度通信事業者を検索し直すか、「オート」に設定してください。

### 優先ネットワーク設定

## 優先的に接続する通信事業者を設定 する

ネットワークサーチ設定を「オート」に設定している ときに接続する通信事業者の優先順位を設定します。

- **1 ®** ▶ **8 9 1 3** 
  - 優先順位の高い通信事業者から順に表示されます。
  - 接続優先順位、オペレータコード(MCC-MNC)、 国名、ネットワーク名が表示されます。
- - 通信事業者の詳細情報を表示する: 詳細情報 を表示する通信事業者を選択

オペレータコード(MCC-MNC)、国名、ネットワーク名、通信事業者名(オペレータ名)が表示されます。

- 通信事業者を1件削除する: 削除する通信事業者にカーソルを合わせて (個) ▶ (3) (1) ▶ [はい] を選択
- 通信事業者を複数削除する: 働 ≥ 3 2削除する通信事業者を選択 ≥ @ > 「はい」を選択
- 🧣 優先順位を選択 ▶ 🕮 [登録]

選択した優先順位の上に順位が変更されます。

• 優先順位を最後にする場合は、「<最後に指定>」 を選択します。

## 優先ネットワークリストに通信事業者を 追加登録する

● 最大20件登録できます。

### FOMA端末に登録されていない通信事業者 を追加する

- **8913 891**
- 2 ® ▶ (1) (1) ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ @

MCC: 国番号を入力します。

最大3桁入力できます。

MNC:ネットワーク番号を入力します。

・ 最大3桁入力できます。

? 優先順位を選択 ▶ @ [登録]

選択した優先順位の上に追加されます。

• 優先順位を最後にする場合は、「<最後に指定>」 を選択します。

## FOMA端末に登録されている通信事業者の一覧から選択する

- **1 ®** ▶ **8 9 1 3**
- 2 ⑤ ▶ ① ② ▶ 国名を選択 ▶ 追加する 通信事業者にカーソルを合わせて ⑩
- 3 優先順位を選択 ▶ @ [登録]

選択した優先順位の上に追加されます。

• 優先順位を最後にする場合は、「<最後に指定>」 を選択します。

## 現在利用できる通信事業者から選択する

- **1 ®** ▶ **8 9 1 3**
- 2 個 ▶ 1 3 ▶ 登録する通信事業者に カーソルを合わせて 回
- 3 優先順位を選択 ▶ @ [登録]

選択した優先順位の上に追加されます。

• 優先順位を最後にする場合は、「<最後に指定>」 を選択します。

#### お知らせ =

- 本機能の設定はFOMAカードに保存されます。
- FOMAカードが挿入されていないときは設定できません。

## ローミング中の待受画面の表示につ いて

ネットワーク名を表示するかどうかを設 定する<ネットワーク名表示設定>

お買い上げ時表示あり



#### お知らせ -

- 「表示あり」に設定していても、「DoCoMo」のネット ワークを利用している場合は、ネットワーク名は表示さ
- 圏外にいるときは、本機能の設定に関わらずネットワー ク名は表示されません。

## デュアル時計を表示するかどうかを設定 する<デュアル時計設定>

お買い上げ時 ON

滞在先の時刻と日本の時刻を表示します。



## (B) ► (8 (9) (3) ► (1) または[2]

#### お知らせ -

- 自動時刻・時差補正を「ON」に設定していると、接続 している通信事業者のネットワークによる時差補正情 報を受信したときに、デュアル時計が表示されます。こ のとき、時差補正を行うことができない旨のメッセージ が表示された場合は、デュアル時計は表示されなくなり
- デュアル時計設定を「OFF」に設定していても、自動時 刻・時差補正を「ON」に設定し、時計表示設定のデザ インを「世界時計」に設定している場合は、デュアル時 計が表示されます。
- 次の場合は、デュアル時計は表示されません。
- 待受画面に動画/ i モーション、キャラ電を設定して いる場合
- i アプリ待受画面を設定している場合

#### ローミングガイダンス設定

## ローミングガイダンスを開始する

国際ローミング中に音声電話やテレビ電話がかかっ てきたときに、相手に国際ローミング中であることを 通知するガイダンスを流すように設定します。

## (B) ► (8) (5)

- (1)または (2) ▶ 「はい」を選択
  - 設定内容を確認するときは(3)を押し、「はい」 を選択します。

#### お知らせ -

- ローミングガイダンス設定を停止に設定していても、通 信事業者で設定している呼び出し音が流れます。
- ローミングガイダンス設定を開始に設定していても、通 信事業者の事情により、外国語ガイダンスが流れる場合 があります。

#### ローミング時着信規制

## ローミング中は着信を受け付けない ように設定する

すべての着信を規制したり、テレビ電話の着信を規制 したりできます。

- 海外では64Kデータ通信は利用できません。
- ® ► 8 9 1 9
- (1) ▶ (1) または [2] ▶ 「はい」を選 択 ▶ ネットワーク暗証番号を入力
  - ローミング時着信規制を停止する: 2 ▶ 「はい」を選択 ▶ ネットワーク暗証番号を入 カ
  - 設定内容を確認する: 3 ▶ 「はい」を選択

## ローミング中にネットワークサービ スを利用する

海外から留守番電話サービスや転送でんわサービス などの設定を操作します。

- ◆ネットワークサービスの詳細は『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』や『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- あらかじめ遠隔操作設定を開始に設定しておく必要があります。
- 海外から操作した場合は、ご利用いただいた国の国際通話料がかかります。

## ⑤ ► 8 9 1 ► メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
4 留守番電話 (海外)	海外から留守番電話サービスを操作します。 「国守番サービス開始 ②留守番サービス停止 ③留守番メッセージ再生 ④留守番サービス設定 ⑤留守番呼出時間設定**
5 転送でんわ (海外)	海外から転送でんわサービス を操作します。 ① 転送サービス開始 ② 転送サービス停止 ③ 転送サービス設定*
6 遠隔操作設定 (海外) **	海外から遠隔操作設定を操作 します。
7番号通知お願い (海外) **	海外から番号通知お願いサー ビスを操作します。
8 ローミング ガイダンス (海外)	海外からローミングガイダン ス設定を操作します。

<sup>※ 2006</sup>年10月現在、本機能はご利用いただけません。

## 7 「はい」を選択 ▶ 音声ガイダンスの指示に 従って操作



# 付録/外部機器連携/困ったときには

メニュー一覧	430
お買い上げ時に登録されているデータ	438
ダイヤルキーの文字割り当て一覧 (かな入力方式)	442
入力バーの文字割り当て一覧(スロット入力方式)	443
定型文一覧	443
絵文字・記号一覧	446
絵文字入力変換表	447
特殊記号入力変換表	451
顏文字一覧	452
マルチアクセスの組み合わせ	456
マルチタスクの組み合わせ	458
FOMA 端末から利用できるサービス	461
オプション・関連機器のご紹介	461
外部機器との連携	
FOMA Fシリーズデータリンクソフト	462
動画データを外部機器から取り込んで FOMA 端末で再生する	462
FOMA 端末で撮影した動画データをパソコンなどで再生する	463
困ったときには	
故障かな?と思ったら、まずチェック	463
こんな表示が出たらエラーメッセージー覧	467
保証とアフターサービス	473
ソフトウェアを更新するソフトウェア更新	474
障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守るスキャン機能	478
主な仕様	480
F903i の保存・登録・保護件数	
携帯電話の比吸収率などについて	481
日本輸出管理規制/米国再輸出管理規制について	482

## メニュー一覧

待受画面(FOMA端末を開いた状態)からショートカット操作で選択できるメニューの一覧です。

#### 一覧表の見かた

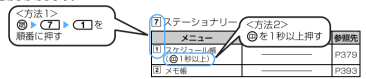
● は、各種設定リセットを行うとお買い上げ時の状態に戻るメニューです。

お買い上げ時

● 働を押してからメニューの左に記載されている数字(項目番号)を順番に押すと、メニューが選択できます。 メニューの項目番号を選択する以外の方法がある場合には、( ) 内に該当するキーを記載しています。

### 〈例〉スケジュール帳のカレンダー画面を表示する方法

次の2とおりがあります。



参照先

P239

#### 1メール(図)

1 受信メール

メニュー

Ŀ	文ログ ル		FZ00
2	新規メール (❷1秒以上)		P220
3	チャットメール		P254
4	未送信メール		P239
5	送信メール		P239
6	問合せ	•	
	<ul><li>1 i モード問合せ (サイドキー [▼] 1秒以上)</li></ul>		P232
	2 SMS問合せ	<del></del>	P259
	3 メール選択受信		P232
	<ul><li>4 i モード問合せ設定</li></ul>	すべて選択	P251
7	SMS		
	SMS作成		P258
	② FOMAカード (UIM) 受信SMS		P261
	3 FOMAカード (UIM) 送信SMS		P261
	4 SMS設定	送信文字種:日本語*1 送達通知:要求しない 有効期間:3日*1 SMSC:ドコモ*1 アドレス :81903101652*1 Type of Number :international*1	P260
8	テンプレート読込み		P227
9	メール設定		
	1 メール着信設定	着信音選択 : メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定 : 点滅/アクア バイブレータ設定: OFF 鳴動時間(秒): 10	P113
	<ul><li>2 チャットメール着信 設定</li></ul>	着信動作設定 : メール着信動作に従う	P113
	3 メール振り分け設定		P249
		り分け設定] 振り分け:ON	1 240
	<ul><li>4 署名設定</li></ul>		P250
		振り分け: ON [自動挿入] する	

		メニュー	お買い上げ時	参照先
9	メー	·ル設定		
	5			
		<ul><li>クイック返信設定</li></ul>	ON	P252
		3 クイック返信本 文登録	了解です 後で連絡します ごめんなさいm()m ありがとう(^-) OK	P252
	6	メールグループ		P251
7 受信·表示設定				
	[	① 受信·自動送信表示	通知優先	P254
	[	② メール選択受信 設定	OFF	P251
	[	<ul><li>3 メール受信添付 ファイル設定</li></ul>	すべて選択	P252
	[	<ul><li>基付ファイル自動再生設定</li></ul>	自動再生する	P253
	[	5 メール一覧表示 設定	2行表示	P252

#### 2 i モード (②)

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 i Menu		P190
2 Bookmark		P196
3 Internet		
1 URL入力		P195
2 URL履歴		P195
3 ラストURL		P192
4 画面メモ		P198
<ul><li>5 i モード問合せ(サイドキー [▼] 1秒以上)</li></ul>		P232
6 メッセージR/F		
■ メッセージR		P207
2 メッセージF		P207
3 メッセージ設定		
<ul><li>1 メッセージ自動表示</li></ul>	メッセージR優先	P207
<ul><li>2 i モード問合せ 設定</li></ul>	すべて選択	P251
3 添付ファイル 自動再生設定	自動再生する	P253

		メニュー	お買い上げ時	参照先
6	Х:	ッセージR/F		
	3	メッセージ設定		
		<ul><li>4 メッセージ着信 設定</li></ul>	[メッセージR、メッセージ F] 着信音選択 : メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定 : 点滅/アクレーク設定: OFF 鳴動時間(秒):10	P113
7	i =	<b> </b> チャネル	帰到时间(炒).10	
۰	1	j チャネル一覧		
		( (dr229) )		P215
	2	テロップ表示設定	テロップ表示:表示する テロップ速度:普通	P215
	3	i チャネル初期化		P215
8	_	Eード設定	T	
	1	ツータッチサイト表 示		P197
	2	接続待ち時間設定	60秒間	P204
	3	照明設定	常灯	P205
	4	i モード中プッシュ トーク着信	プッシュトーク着信優先	P91
	5	証明書設定	I	
		1 証明書管理※2	CA証明書1~11	DOGG
			ドコモ証明書 1 ** 1	P209
		<ul><li>ユーザ証明書操作</li></ul>		P210
		3 証明書発行接続 先設定	接続先:ドコモ	P211
		4 暗証番号入力省 略設定	省略する	P211
	6	表示·効果設定	画像、アニメーション :表示する 端末情報データ利用設定 :利用する 効果音設定:ON	P205
	7	i モーション設定	自動再生設定 : 自動再生する i モーションタイプ設定 : 標準タイプ	P213
	8	接続先設定	i モード(FOMAカード)	P204
9	フノ	レブラウザ		
	1	ホーム		P306
	2	Bookmark		P302
	3	Internet	T	
		① URL入力		P302
		2 URL履歴		P302
		<b>③</b> ラストURL		P302
	4	フルブラウザ設定		
		1 ホーム設定		P306
		② Cookie設定/削除	Cookie : 有効 (確認なし)	P306
		3 Script設定	Script実行:有効 ウィンドウオープンガード : 無効	P306
		4 表示モード設定	ケータイモード	P307
		5 画像表示設定	画像、アニメーション : 表示する	P307
		6 アクセス設定	利用しますか。 : 利用しない	P307
		<b>7</b> Referer設定	送信する	P308
		8 画面表示設定	標準画面表示	P308
_		— EIDISK/1/0X/C	W-LEIDIXVV	, 500

## 3 i アプリ

	メニュー	お買い上げ時	参照先
1	ソフト一覧 ( <b>②</b> 1秒以上)		P267
2	i アプリ設定		
	1 ソフトの並べ替え	ダウンロード日時順	P279
	2 自動起動設定	ON	P275
	3 ソフト情報表示設定	OFF	P267
	4 照明設定	端末設定に従う	P269
	5 バイブレータ設定	ON	P270
	⑥ ツータッチ i アプリ 表示		P274
3	履歴表示		P268 P275 P277

### 4 電話帳/履歴

三电叫收/ 核证					
メニュー	お買い上げ時	参照先			
1 電話帳検索	全件表示(50音)	P99			
2 電話帳登録		P95			
③ FOMAカード (UIM) 登録		P97			
4 プッシュトーク電話帳 (g))		P86			
5 着信履歴 (◎)		P51			
⑥ リダイヤル (※)		P51			
☑ 伝言メモ/音声メモ(サ	イドキー [▲] 1秒以上)				
1 伝言メモ設定	停止する	P70			
② 伝言メモ一覧		P72			
3 音声メモ録音		P389			
4 音声メモ一覧		P390			
8 メール送受信履歴					
1 メール送信履歴		P246			
2 メール受信履歴		P246			
9 プロフィール情報	あなたの名前、メールアド レス:- 自局電話番号 : ご契約電話番号 <sup>※1</sup>	P44 P388			

#### 5 データBOX

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 マイピクチャ		P310
2 ミュージック		P364
3 iモーション		P317
4 メロディ		P327
5 マイドキュメント		P356
6 キャラ電		P323
② きせかえツール <sup>※3</sup>		P135
<b>8</b> その他		P361

## 6 LifeKit

	メニュー	お買い上げ時	参照先
1	バーコードリーダー		P185
2	赤外線·iC·PC連携		
	1 赤外線受信		P351
	2 赤外線全件送信		P351
	3 iC全件送信		P351
	4 受信済みデータ保存		P353
	5 データ送受信設定	通信終了音:OFF 自動認証:なし 電話帳の画像送信:あり	P354
	<ul><li>USBモード設定<sup>※8</sup></li></ul>	通信モード	P342
3	トルカ		P285

## **6** LifeKitの続き

	メニュー	お買い上げ時	参照先
	カード	T	1
	ICカード一覧		P283
2	( 1 秒以上)	OFF	P289
3	ICカードロック時動 作設定	ICカード機能停止	P290
4	ICカードオート ロック設定	オートロック:OFF	P290
5	ICカードロック解除 予約		P290
6	電源OFF時ICロッ ク設定	直前のロック状態を継続	P290
5 mi	croSD		P334
6 力;	メラ		
1	静止画撮影 (🚳)	-	P170
2	動画撮影 ( <b>⑤</b> 1秒以上)		P175
<b>7</b> サ:	ウンドレコーダー		P354
8 電	話帳お預かりサービス	•	
1			P109
2	電話帳通信履歴表示		P109
	送信設定	電話帳内画像送信:なし	P109
9 GF			
	現在地確認		P292
	対応 i アプリを利用		P294
	位置履歴		P298
	現在地確認設定	1	. 200
ت ا	1 現在地確認後動	地図を見る	
	作設定		P293
	2 測位モード設定	標準モード	P299
	3 測位動作設定	鳴動音選択: OFF バイブレータ設定 : パターンA	P299
		鳴動時間 (秒):10 イルミネーション設定 : 点灯/ライム	. 200
5	現在地通知	· 無別/ ブイム	<u> </u>
٧	1 現在地通知		P298
	2 現在地通知設定		F 230
	1 現在地通知		1
	先一覧		P298
	<ul><li>2 測位モード</li><li>設定</li></ul>	標準モード	P299
	3 測位動作設定	鳴動音選択 : メロディ/着信音5 バイブレータ設定	
		バイブレータ設定 : パターンB 鳴動時間(秒):10 イルミネーション設定	P299
		イルミネーション設定 : 点灯/ピーチ	
6	位置提供設定	T	
	1 位置提供可否設 定	位置提供 OFF	P296
	2 測位モード設定	標準モード	P299
	3 サービス利用設 定		P300
	4 サービス利用/ 接続設定	接続先:ドコモ	P300
	5 測位動作設定	[位置提供/許可、位置提供/確認] 鳴動音選択 :メロディ/着信音6 バイブレータ設定	P299
		バイブレータ設定 : パターンC 鳴動時間(秒):10 イルミネーション設定 : 点灯/グレーブ	

## **7**ステーショナリー

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 スケジュール帳 ( <b>(回</b> 1 秒以上)		P379
2 メモ帳		P393
3 目覚まし		P378
4 電卓		P392
5 辞典		P394

## **8**設定/NWサービス<sup>※4</sup>

BJ設定/NWサービス <sup>※4</sup>						
		У	=:	1-	お買い上げ時	参照先
1	音/	/J.C.	イブ			
	1	音記	定			
		1	電話	括着信音		
			1	電話着信音	電話:メロディ/着信音1	P114
			2	テレビ電話 着信音	テレビ電話 : メロディ/ハープ	P114
			3	プッシュ トーク着信 音	プッシュトーク : メロディ/着信音3	P114
			4	発番号なし 動作設定	[非通知設定、公衆電話、通 知不可能] 設定解除	P161
		2	Х-	-ル・メッセー	-ジ着信音	
			Ψ.	メール着信 音	メール : メロディ/着信音2	P114
			2	チャット メール着信 音	チャットメール :メール連動	P114
			3	メッセージ R着信音	メッセージR : メロディ/着信音2	P114
			4	メッセージ F着信音	メッセージF : メロディ/着信音2	P114
		3	GP	S測位鳴動音		
			1	現在地確認 鳴動音	鳴動音選択:OFF	P119
			2	現在地通知 鳴動音	鳴動音選択 : メロディ/着信音5	P119
			3	位置提供/ 許可鳴動音	鳴動音選択 : メロディ/着信音6	P119
			4	位置提供/ 確認鳴動音	鳴動音選択 : メロディ/着信音6	P119
		4	アラ	ラーム音		
			1	目覚まし音	目覚まし音 : メロディ/目覚まし時 計	P117
			2	スケジュー ル音	アラーム : メロディ/時間になり ました 予告アラーム : メロディ/もうすぐ予 定の時間です	P117
		5		F確認音		
			1	キー/開閉 回転操作音	エレクトロニック	P119
			2	静止画撮影 シャッター 音	標準	P119
			3	動画撮影 シャッター 音	標準	P119
		6	充電	<b>電確認音</b>	ON	P120
		7	通記	話保留・警告音	ā	
			1	応答保留ガ イダンス設 定	保留音:内蔵音	P67
			2	通話保留音	ENTERTAINER	P120
			3	通話品質ア ラーム音	アラーム高音	P120

		メニ	ュー	お買い上げ時	参照先
		/バイフ	ÿ		
	1	音設定			
		7 通	話保留·警告音	Ħ	
		4	再接続ア ラーム音	アラーム高音	P121
		5	電池アラー ム音	ON	P120
ı	2	音量設		!	
	_		活着信音量	Level4	P117
		2 ×-	<u>ロール・メッ</u> ール・メッ ージ着信音量	Level4	P117
		3 GF	PS測位鳴動音	Level4	P117
		量	T TO 12	114	D117
			話音量	Level4	P117
			ラーム音量		
		1	目覚まし音 量	Level4	P117
		2	スケジュー ル音量	Level4	P117
		6 j	アプリ音量	Level4	P117
		7	レカ取得音量	Level4	P117
			一/開閉回転	Level4	
			作音量	20.017	P117
ı	3		レータ設定		
	_	_	話着信時		
				OFF	D110
		1	電話着信時	OFF	P118
		2	テレビ電話 着信時	OFF	P118
		3	プッシュ トーク着信 時	OFF	P118
		2 ×	ール・メッセー		
			メール着信	OFF	
			時	UFF	P118
		2	チャット メール着信 時		P118
		3	メッセージ R着信時	OFF	P118
		4	メッセージ F着信時	OFF	P118
		3 GF	PS測位時		
		1	現在地確認時	パターンA	P118
		2	現在地通知時	パターンB	P118
		3	位置提供/	パターンC	P118
		4	位置提供/確認時	パターンC	P118
		A			
			ラーム鳴動時	I	1
			目覚まし鳴 動時	OFF	P118
			ル鳴動時	OFF	P118
		5 j	アプリ利用時	ON	P118
Ī	4	マナー	モード選択	通常マナーモード	P122
	5		作開始時間設	着信呼出動作:OFF	P161
ŀ	6		才効果設定	1	
	ت	ステレ 1 動		OFF	
			町 モーション)	OFF	P116
			<u></u>	ON	P116
			<u>コティ</u> ュージックプ	OFF	
			ユーシックフ イヤー	011	P116

			ニュー	お買い上げ時	参照先
2	_		プレイ		
	1		受画面設定	T	
		1	待受画面選択	[縦画面設定、横画面設定] コーディネイト/きせかえ の設定に従う	P125
			時計表示設定	コーディネイト/きせかえ の設定に従う	P141
		3	電池アイコン設 定	コーディネイト/きせかえ の設定に従う	P137
		4	アンテナアイコ ン設定	コーディネイト/きせかえ の設定に従う	P137
		5	カレンダー/待 受カスタマイズ		P127
	_	6	テロップ表示設 定	テロップ表示:表示する テロップ速度:普通	P215
	2	メニ	ニュー設定		
		1	メニュー設定 <sup>※5</sup>	ノーマル: アニメーション カスタム: タイルアイコン アニメーションデザイン : コーディネイト/きせ かえの設定に従う 機能説明表示: ON アイコン拡大表示: OFF 起動メニュー: ノーマル カスタムメニューショート カット: カスタム	P134
		2	カスタムメ ニュー登録	ミュージックプレイヤー、 スイング設定、指紋のみ 認証設定、開閉ロック、 セキュリティランプ設定、 着信/受信時表示設定、 ホーム、現在地確認	P385
	3	各種	重画面設定		
		1	スクリーン設定	コーディネイト/きせかえ の設定に従う	P133
		2	電話発着信画像語	定	
			1 電話発信設 定	イメージ表示:標準画像	P130
			2 電話着信設 定	イメージ表示:標準画像	P131
			<ul><li>3 テレビ電話 発信設定</li></ul>	イメージ表示:標準画像	P130
			4 テレビ電話 着信設定	イメージ表示:標準画像	P131
			5 人物画像表示設定	ON	P132
		3	6 発番号なし 動作設定 メール送受信画像	[非通知設定、公衆電話、通知不可能]設定解除	P161
		اك			
			<ol> <li>メール送信 画像設定</li> </ol>	イメージ表示:標準画像	P132
			<ul><li>2 メール受信 画像設定</li></ul>	イメージ表示:標準画像	P132
			3 メール着信 結果画像設 定	着信結果画像選択 : 標準画像	P132
			4 問合せ画像 設定	イメージ表示:標準画像	P132
		4	テレビ電話画像 選択	(代替画像) イメージ表示 : 標準キャラ電 [伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画 メモ画像] イメージ表示:標準画像	P78

#### 8設定/NWサービスの続き

	メニュー	お買い上げ時	参照先
ディ	スプレイ		
4	照明設定 <sup>※6</sup> イルミネーション設立	[点灯時間設定] 通常時:10秒 ACアダブタ接続時、i 下ブリ:端未設定に従う i モード中、静止画撮影中、 i モーション:常灯 [照明設定範囲] ディスプレイ+キー[明るさ調整] コーディネギト/きせかえの設定に従う	P133
	1 着信イルミネー	電話、メール、メッセージ	
	ション	R/F、テレビ電話、ブッシュトーク着信のイルミネーションパターン:点滅 チャットメール着信イルミネーションパターン:点滅 チャットメール連電話、テレク電話、ブッシュトーク着信のイルミネーションカラー:ライムージB/F/着信、トルカカカラー:アクアチャントメール着信イルミネーションカカラー:メール連動ルン・ON	P138
	<ul><li>通話中イルミ ネーション</li></ul>	通話中イルミネーション : ON イルミネーションカラー : レインボー	P139
•	3 GPS測位イルミ ネーション	すべてのイルミネーション バターン: 点灯 現在地確認イルミネーショ ンカラー: ライム 現在地適知イルミネーショ ンカラー: ピーチ 位置提供、許可、位置提供/ 確認のイルミネーションカ ラー: グレーブ	P139
	4 ICカードアクセ スイルミネー ション	ICカードイルミネーション : ON イルミネーションカラー : ライム	P139
	5 開閉回転イルミ	ON	P139
6	ネーション 不在着信お知らせ	ON	P137
_	文字表示設定		
	① 文字サイズ設定	コーディネイト/きせかえ の設定に従う	P140
	② フォント選択	漢字/英数字 : コーディネイト/きせ かえの設定に従う ひらがな/カタカナ : 漢字/英数字と同じ	P140
	3 バイリンガル	Japanese <sup>*1</sup>	P142
	ディネイト/きせか. コーディネイト/き	FOMA 端末のカラー名と同	P123
	せかえ ライフスタイル設定	じ 	P124
	ライフスタイル設定 ・ュリティ/ロック		F122
	ロック		
	<u>1</u> 開閉ロック	開閉ロック:OFF	P158
	2 オールロック		P152

		メニュー	お買い上げ時	参照先	
		Fュリティ/ロック			
	1	ロック			
		4 ICカードロック			
		<ul><li>ICカード</li><li>ロック</li><li>(※) 1 秒以</li><li>上)</li></ul>	OFF	P289	
		2 ICカード オートロッ ク設定	オートロック:OFF	P290	
		3 ICカード ロック解除 予約		P290	
		4 電源OFF時 ICロック設 定	直前のロック状態を継続	P290	
		5 ICカード ロック時動 作設定	ICカード機能停止	P290	
		<ul><li>5 ダイヤル発信制 限</li></ul>	OFF	P154	
	2	プライバシーモード 設定	電話帳・履歴、メール、マ イピクチャ、 i モーショ ン、スケジュール、 i ア ブリ、位置履歴(GPS) : 表示する 自動起動: OFF	P155	
	3	セキュリティランプ 設定	ON	P159	
	4	着信/受信時表示設 定	電話着信時表示、メール受信時表示: プライバシーモードに従う	P157	
	5	シークレットモード		P159	
		FOMAカード (UIM)	PIN1/PIN2J-F : 0000*1 PIN1J-FON/OFF : 0FF*1	P146	
	7	暗証番号/指紋設定			
		1 暗証番号変更	0000	P145	
		2 指紋登録	=====	P149	
	8	3 指紋のみ認証設 定 スキャン機能	OFF	P149	
		1 パターンデータ		D 470	
		更新		P479	
		2 自動更新設定	<del></del>	P478	
		3 スキャン機能 設定	スキャン機能、メッセージ スキャン:有効	P479	
		4 バージョン表示		P480	
	ے	パスワードマネー ジャー		P418	
5	発症	f信·通話機能			
		電話発着信設定			
		1 電話発信設定	イメージ表示:標準画像	P130	
		2 電話着信設定	着信音:メロディ/着信音 1 イメージ表示:標準画像 バイブレータ:OFF イルミネーション : 点滅/ライム	P112	
	2	発番号なし動作設定	[非通知設定、公衆電話、通 知不可能] 設定解除	P161	
	3	エニーキーアンサー 設定	ON	P64	
	4	イヤホン機能設定			
		<ul><li>イヤホン切替設定</li></ul>	イヤホンのみ	P396	
		<ul><li>オート着信機能 設定</li></ul>	自動着信機能:OFF	P396	

		メニュー	お買い上げ時	参照先
5	発症	f信·通話機能		
	4	イヤホン機能設定	<b>1</b>	
		3 イヤホンスイッチ設定	イヤホンスイッチ設定 : OFF	P395
	5	メモリ着信拒否/許	T .	
		<ul><li>1 メモリ別着信拒 否/許可</li></ul>	設定解除	P160
		② メモリ登録外着 信拒否	OFF	P162
	6	発着信詳細設定		
		① 優先通信モード 設定	設定なし	P66
		② プレフィックス 設定	プレフィックス 1 : 009 1300 10	P60
		3 サブアドレス設 定	ON	P60
	7	通話詳細設定		
		<ul><li>1 ノイズキャンセラ設定</li></ul>	ON	P61
		<ul><li> 通話中クローズ 設定</li></ul>	切断	P65
	8	セルフモード設定	OFF	P153
3	テレ	/ビ電話/トルカ/プ	ッシュトーク	
	1	テレビ電話		
		1 テレビ電話発信 設定	イメージ表示:標準画像	P130
		② テレビ電話着信 設定	着信音:メロディ/ハープ イメージ表示:標準画像 バイブレータ:OFF イルミネーション :点滅/ライム	P112
		③ テレビ電話動作 設定	音声自動再発信:OFF テレビ電話画面設定:両方 子画面表示:自画像 画面サイズ設定:大 優信画質認定:標準 既定:常灯(標準) スピーカーボン設定:ON	P77
		4 パケット通信中 着信設定	テレビ電話優先	P79
		⑤ テレビ電話画像 選択	【代替画像】 イメージ表示 :標準キャラ電 【伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画 メモ画像】 イメージ表示:標準画像	P78
		<ul><li> テレビ電話使用 機器設定</li></ul>	本体	P80
		☑ テレビ電話切替機		
		1 切替機能通 知開始		P79
		2 切替機能通 知停止		P79
		3 切替機能通 知設定確認		P79
	2	トルカ		
		<ul><li>1 トルカ取得確認 設定</li></ul>	イルミネーション設定 : ON イルミネーションカラー : アクア トルカ取得音量	P288
		2 トルカ取得設定	: レベル4 トルカ取得設定、重複 チェック設定: ON 自動振り分け設定、自動表	P287
		3 自動読取機能設	示設定: OFF OFF	

		メニュー	お買い上げ時	参照先
6	テレ	ノビ電話/トルカ/プ	ッシュトーク	
	2	トルカ		
		4 トルカ振り分け		P288
		設定		. 200
	3	プッシュトーク		
		<ol> <li>プッシュトーク 着信設定</li> </ol>	着信音 ・メロディ/善信音3	
		Alliance	: メロディ/着信音3 バイブレータ: OFF 着信イルミネーション	P112
			着信イルミネーション : 点滅/ライム	
		2 プッシュトーク	呼出時間(秒): 30	
		呼出時間設定	ri mrile (D) · OO	P89
		<ul><li>3 プッシュトーク 番号通知設定</li></ul>	通知しない	P89
		<ul><li>4 プッシュトーク 自動応答設定</li></ul>	自動応答なし	P90
		<ul><li>プッシュトーク 中着信設定</li></ul>	通常着信	P90
		⑥ プッシュトーク 中クローズ設定	スピーカー通話	P90
			プッシュトーク着信優先	P91
		8 プッシュトーク	ON	
		スピーカーホン 設定		P91
7	スィ	イング/時計/入力/	他	
Ī		スイング設定	待受画面表示中(右)	
		/ I > > ILA/C	: 静止画撮影	
			待受画面表示中(左) ・ 受信メールフォルダー覧	
			: 受信メールフォルダ一覧 メール本文・文字入力中	P387
			(右):顔文字	
			メール本文・文字入力中 (左): デコメピクチャ	
	2	時計	v=, · · · · · ·	
		1 日付時刻	自動時刻·時差補正:ON	
		設定 <sup>※7</sup>	オフセット時間 : +/00時間00分	P42
		2 自動電源ON設定	自動電源ON:OFF	P377
		3 自動電源OFF設定	自動電源OFF:OFF	P377
		4 時計表示設定	コーディネイト/きせかえ の設定に従う	P141
		5 アラーム自動電 源ON設定	OFF	P379
		<ul><li>ライフスタイル 設定</li></ul>		P124
	3	文字入力設定		
		1 単語登録		P418
		<ul><li>望 ダウンロード辞書</li></ul>		P419
		3 変換学習リセッ ト		P414
		4 定型文		P416
		5 入力設定	入力方式:かな入力	
			入力予測:ON 自動カーソル:普通	P420
	4	文字サイズ設定	コーディネイト/きせかえ の設定に従う	P140
	5	ソフトウェア更新		P474
	_	クイック起動設定	ON	P396
	7	情報表示/リセット		
		1 通話時間		P391
		2 通話料金		
		1 通話料金表 示		P391
		② 通話料金上 限通知	通話料金上限通知:OFF	P392

#### 8設定/NWサービスの続き

8  設定/NWサーヒ人の続き				
	メニュー	お買い上げ時	参照先	
	イング/時計/入力/			
7	情報表示/リセット			
	2 通話料金			
	3 上限通知ア		P392	
	イコン消去	0.55	. 002	
	<ul><li>4 通話料金自 動リセット</li></ul>	OFF	P391	
	設定		1 001	
	3 メモリ確認		P348	
	4 設定状況確認		P396	
	5 電池レベル表示		P41	
	6 各種設定リセッ		P397	
	► + +T \(\text{\te}\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texi\texit{\texi}\texit{\tex{\texi}\text{\texi{\texi}\text{\texit{\texi}\texi{\texi{\ti			
	<ul><li>ブーター括削除</li></ul>		P397	
_	Wサービス			
1	m 3 m · Com			
	1 留守番サービス	ı	<u> </u>	
	1 留守番サービス開始			
	2 留守番呼出		†	
	時間設定			
	3 留守番サー			
	ビス停止		1	
	<ul><li>4 留守番設定 確認</li></ul>			
	5 留守番メッ		1	
	セージ再生		ļ	
	6 留守番サー			
	ビス設定 アメッセージ		P400	
	問合せ			
	2 件数增加鳴動設	件数通知音:ON		
	定	通知メロディ:着信音1		
	3 着信通知	1	ļ	
	1 着信通知開始			
	2 着信通知停		†	
	上			
	3 着信通知開			
	始設定確認			
-	4 表示消去			
2	11771117 182	でんわ		
	1 キャッチホン	ı	<u> </u>	
	<ol> <li>キャッチホン開始</li> </ol>			
	2 キャッチホ		P402	
	ン停止			
	3 キャッチホ			
	ン設定確認			
	2 転送でんわ	ı	<u> </u>	
	<ol> <li>転送サービス開始</li> </ol>			
	2 転送サービ		İ	
	ス停止		P402	
	3 転送先変更		F402	
	4 転送先通話			
	中時設定		ł	
	5 転送サービ ス設定確認			
3		I.		
	1 メッセージ作成		P54	
	2 メッセージ表示	番号通知ありのみ		
	設定		P54	

NWサービス			メニュー	お買い上げ時	参照先
The Second	8	N۷	/サービス		
1 発信者番号 通知設定   P43   P43   P43   P43   P43   P43   P43   P43   P43   P44		4	番号通知		
通知設定			1 発信者番号通知		
通知設定   P43   P43   P43   P43   P43   P46   P402   P402   P402   P402   P402   P402   P402   P402   P402   P403   P404   P403   P404   P405			1 発信者番号		
通知確認   2 番号通知部願いサービス   1 番号通知開   2 番号通知確   2 番号通知確   2 番号通知確   3 番号通知確   2 ローミングガイダンス設定   1 ローミングガイダンス開始   2 ローミングガイダンスを使   3 ローミングガイダンスを使   3 ローミングガイダンスを定確認   5 OFFICEED   1 エリア表示設定 OFF   2 圏外転送開始   9 A03   1			通知設定		P43
2 番号通知お願いサービス         1 番号通知牌 始 別       P402         3 番号通知確       P402         5 ローミングガイダンス設定       1 ローミングガイダンス開始         2 ローミングガイダンス設定確認       P426         3 ローミングガイダンス設定確認       P403         6 OFFICEED       1 エリア表示設定 OFF         2 圏外転送開始       P403         3 圏外転送停止       P403         1 退加サービス       1 追加サービス         1 近いSSD登録       P403         2 速隔操作限定       P403         2 遠隔操作開       P403         2 遠隔操作開       P403         3 迷惑電話者 合籍部       P403         3 迷惑電話者 合籍開除       P404         4 迷惑離除       P404         4 迷惑離除       P404         5 正アルネットワーク       P405         2 デュアルネットワーク       P405         2 デュアルネットワーク       P405         2 デュアルネットワーク       P405					
1 番号通知開   9402   1 番号通知停   上				1 12→	
始       ② 番号通知停止         山       ③ 番号通知確         5       ローミングガイダンス設定         1       ローミングガイダンス開始         2       ローミングガイダンス設定確認         6       OFFICEED         1       エリア表示設定 OFF         2       圏外転送開始         3       圏外転送設定確認         7       その他のNWサービス         1       追加サービス         1       近いSSD登録         2       速隔操作股定         1       連編操作限定         1       連編操作時         2       速隔操作限定         1       速感電話着信託各登録         2       電話番号指定拒否登録         3       迷惑電話全登録判除         4       迷惑電話全登録件数確認         4       英語ガイダンス         1       対イダンス         2       ガイダンス         3       デュアルネットワーク切替         2       デュアルスットワーク切替         2       デュアルスットワークリオットワークリでは、アンアルス・アンアークリアークリアークリアークリアークリアークリアークリアークリアークリアークリ				I	
2 番号通知権					
世 3 番号通知確 8			2 番号通知停		P402
図			止		
1					
コーミングガイ ダンス開始			pu.		
ダンス開始       P426         ② ローミングガイタンス砂定確認       P403         ⑥ OFFICEED       1 エリア表示設定 OFF         ② 圏外転送開始       P403         ③ 圏外転送砂定権認       P403         ① EMW PUT		3		人政化	
2 ローミングガイ ダンス停止					
③ ローミングガイタンス設定確認					P426
タンス設定確認					
OFFICEED					
コ エリア表示設定 OFF     国外転送開始		6		1	
2		۲		OFF	
3				OTT	
a   a   a   a   a   a   a   a   a   a					P403
確認    T その他のNWサービス   1 追加サービス   1 USSD登録					
その他のNWサービス					
		7		<u> </u>	l
TussD登録				^	
② 応答メッセージ登録					
セージ登録					P403
1 遠隔操作開始					
始       2 速隔操作停止         13 速隔操作設定確認       2         3 迷惑電話ストップ       1 迷惑電話着信拒否登録         2 電話番号指定拒否登録       2         3 迷惑電話全登線剛除       4 迷惑電話全登線剛除         4 迷惑電話1 登線削除       5 拒否登錄件数確認         4 英語ガイダンス       1 ガイダンス         1 ガイダンス 設定確認       P404         2 ガイダンス 設定確認       P404         2 デュアルネットワーク切替       P405         2 デュアル ネットワークが替       P405			2 遠隔操作設定		
② 適隔操作停止       P403         ③ 遠隔操作設定確認       P403         ③ 迷惑電話ストップ       「迷惑電話着信担話者登録         ② 電話音号録       P404         ③ 迷惑電話全登録削除       P404         ④ 迷惑電話を登録削除       P404         ⑤ 护否登録件数確認       P404         ② 英語ガイダンス       P404         ② ガイダンス設定確認       P404         ⑤ デュアルネットワーク切替       P405         ② アュアルネットワーク切替       P405			1 遠隔操作開		
					D 400
3 遠隔操作設定確認					P403
定確認  ③ 迷惑電話ストップ  ① 迷惑電話着 信担否登録  ② 電話番号指 定担否登録  ③ 迷惑電話全 登録削除  ④ 迷惑電話1 登録削除  ⑤ 担否登録件 数確認  ④ 英語ガイダンス  ① ガイダンス  ② ガイダンス  ② ガイダンス  ② ガイダンス  ② ガイダンス  ② アュアルネットワーク  「デュアル ネットワーク切替  ② アコアル ネットワーク切替  ② アコアル ネットワーク  「アコアル ネットワーク  「アコアル ネットワーク  「アコアル スットワーク  「アコアル スープー スープー スープー スープー スープー スープー スープー スープ					
				<del></del>	
信拒否登録			3 迷惑電話ストップ	Ĵ	
2 電話番号指 定拒否登録   P404   登録制除   P404   登録制除   P404   P404   P404   P404   P405   P404   P405   P4					
定拒否登録       ③ 迷惑電話全       ④ 迷惑電話1       登録判除       ⑤ 拒否登録件       数確認       ④ 英語ガイダンス       ① ガイダンス       ② ガイダンス       設定確認       ⑤ デュアルネットワーク切替       ② アメアルネットワーク切替       ② アメアルネットワーク・クリを       本ットワーク・ファル・スットワーク・ファント・スットワーク・ファント・スットワーク・ファント・スットワーク・ファント・スットワーク・ファント・スットワーク・ファント・スットワーク・ファント・スットワーク・ファント・スットワーク・ファント・スットワーク・ファント・スットワーク・ファント・スットワーク・ファント・スットワーク・ファント・スットワーク・ファント・スットワーク・ファント・スットワーク・ファント・スットワーク・ファント・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス					
3 迷惑電話全					
登録削除       4) 迷惑電話1       5 拒否登録件数確認       4) 英語ガイダンス       1 ガイダンス 設定確認       2 ガイダンス 設定確認       5 デュアルネットワーク切替       2 デュアル ネットワーク切替       2 デュアル ネットワークリネットワークリネットワークリークリークリース・フークリース・					P404
登録削除       ⑤ 拒否登録件数確認       4 英語ガイダンス       ① ガイダンス設定       ② ガイダンス設定確認       ⑤ デュアルネットワーク切替       ② アェアルネットワーク切替       ② アェアルネットワークカリを       本ットワークカリを					
5 担否登録件数確認					
数確認  4 英語ガイダンス  1 ガイダンス 設定  2 ガイダンス 設定確認  5 デュアルネットワーク  1 デュアル ネットワーク切替  2 デュアル ネットワークリカークリカークリカークリカークリカークリカークリカークリークリカークリカー					
英語ガイダンス					
1 ガイダンス 設定     P404       2 ガイダンス 設定確認     ***       5 デュアルネットワーク     ***       1 デュアル ネットワー ク切替     P405       2 デュアル ネットワー     ***					
設定					
設定確認  5 デュアルネットワーク  1 デュアル ネットワー ク切替  2 デュアル ネットワー ネットワー			設定		P404
デュアルネットワーク     「					
1 デュアル ネットワー ク切替 P405 ② デュアル ネットワー ————				7_2	
ネットワー ク切替 P405 ② デュアル ネットワー ————				)—') 	
ク切替     P405       ② デュアル ネットワー			<u> </u>		
ネットワー					P405
			2 デュアル		
ン仏窓唯祕					
			ノ仏忠唯祕		l

			ニュー	お買い上げ時	参照先
8	_		-ビス		
	7	_	D他のNWサービス		ı
		6	サービスダイヤル	ν I	
			<ol> <li>ドコモ故障 問合せ</li> </ol>		P405
			<ul><li>2 ドコモ総合 案内・受付</li></ul>		
		7	マルチナンバー	•	
			1 通常発信番 号設定		
			2 通常発信番 号設定確認		
			3 電話番号設定	基本契約番号 名称 : 基本契約番号	
				電話番号 : ご契約電話番号 <sup>※1</sup> 付加番号1 名称	P405
				: 付加番号 1 付加番号2 名称 : 付加番号2	
				付加番号 1、2 電話番号 : 未登録 マルチナンバー発信:無効	
			4 着信設定	[付加番号 1、付加番号2] 個別設定: OFF	
		8	通話中着信設定		
			1 通話中着信 設定開始		
			2 通話中着信 設定停止		P406
			3 通話中着信 設定確認		
		9	通話中着信動作 選択	通常着信	P406
9			ーミング/ダイヤ	ルアシスト	
	1	国際	際ローミング設定		
		1	ネットワーク サーチ設定	オート	P424
		2	ネットワーク名 表示設定	表示あり	P426
		3	優先ネットワー ク設定		P425
		4	留守番電話(海外	<u>ላ</u> )	
			1 留守番サー ビス開始		
			<ul><li>② 留守番サー ビス停止</li></ul>		
			3 留守番メッ セージ再生		P427
			4 留守番サー ビス設定		
			5 留守番呼出 時間設定		
•	•				•

		У	ニュー	お買い上げ時	参照先
9	国際	· 口祭	ーミング/ダイヤ	ルアシスト	
	1	国	祭ローミング設定		
		5	転送でんわ(海外	<del>\</del> )	
			<ol> <li>転送サービ ス開始</li> </ol>	<u> </u>	
			<ul><li><b>2</b> 転送サービ ス停止</li></ul>		
			<ul><li>3 転送サービ ス設定</li></ul>		P427
		6	遠隔操作設定 (海外)		
		7	番号通知お願い (海外)		
		8	ローミングガイ ダンス(海外)		
		9	ローミング時着信	規制	
			<ol> <li>ローミング 時着信規制 開始</li> </ol>	<del></del>	
			<ul><li>ローミング 時着信規制 停止</li></ul>		P426
			<ul><li>3 □ーミング 時着信規制 確認</li></ul>		
	2	国际	祭ダイヤルアシス	卜設定	
		1	自動変換機能設定	国番号変換: ON (国番号: 81、 国名称: 日本) 国際プレフィックス変換: ON (名称: World Call、 国際アクセス番号: 009130010)	P59
		2	国番号設定		P59
		3	国際プレフィッ クス設定		P60
	3	デニ	ュアル時計設定	ON	P426

### 9 ミュージックプレイヤー

メニュー	お買い上げ時	参照先
ミュージックプレイヤー		P364

#### 0プロフィール情報

メニュー	お買い上げ時	参照先
プロフィール情報	あなたの名前、メールアド レス:- 自局電話番号 ご契約電話番号*1	P44 P388

- ※1 FOMAカードに保存された内容が表示されるため、お使いのFOMAカードが新規ご契約のものでないときは、FOMAカードの設定によって異なる場合があります。
- ※2 各種設定リセットを行うと、FOMAカードの設定もすべて選択になります。
- ※3 各種設定リセットを行うと、きせかえツールによる設定が解除され、お買い上げ時の設定に戻ります。
- ※4 ネットワークサービスについては『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- ※5 各種設定リセットを行うと、ノーマル(アイコンデザイン、アニメーションデザイン含む)がお買い上げ時の設定に戻ります。
- ※6 各種設定リセットを行うと、点灯時間設定の静止画撮影中、動画撮影中、i モーション以外がお買い上げ時の設定に戻ります。
- ※7 各種設定リセットを行うと、自動時刻・時差補正(タイムゾーン、サマータイム含む)とオフセット時間がお買い上げ時の設定に戻ります。
- ※8 USBケーブル接続中は、各種設定リセットを行ってもお買い上げ時の設定に戻りません。

#### ■メニュー設定でノーマルを「シンプル」に設定した場合

1	でんわ	3	カメラ	5	i アプリ	7	設定/ステーショナリー
	1電話帳検索		<b>1</b> カメラ		1ソフト一覧		11音/バイブ
	2 電話帳登録		②マイピクチャ		2 待受画面設定		2 ディスプレイ
	3 リダイヤル		3 待受画面設定		3 i アプリ設定		3 目覚まし
	4 着信履歴	4	i モード	6	データBOX		4 電卓
	5 伝言メモ一覧		1 i Menu		1マイピクチャ		5 伝言メモ設定
	6プロフィール情報		2Bookmark		2 i モーション		6情報表示/リセット
2	メール		3ラストURL		3メロディ		7 留守番電話
	1受信メール		4画面メモ		4マイドキュメント	0	プロフィール情報
	2送信メール		5 i チャネル一覧		5キャラ電		
	3 未送信メール		6 テロップ表示設定				
	4 新規メール						
	5 i モード問合せ						

## お買い上げ時に登録されているデータ

## 待受用の画像/ i モーション

#### ■ 待受画像(縦画面用)







ネーロ1\*1、2



ロッソ1\*1、2



コバルト1\*1



アドバンスト モード1\*1



フレンチ ブルドッグ1



コーヒーカップ1

#### ■ 待受画像(横画面用)



ビアンコ2\*1



ネーロ2\*1、2



ロッソ2\*1、2



コバルト2\*1



アドバンストモード2



フレンチブルドッグ2



コーヒーカップ2



ハーブオイル



ホワイトサンズ

### ■ 時計デザイン













アナログ

デジタル1

ジタル2 デジタル3

デジタル4

世界時計

#### ■ i モーション

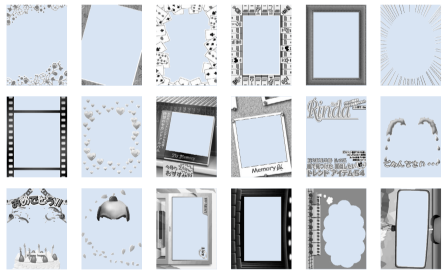


sparking stars

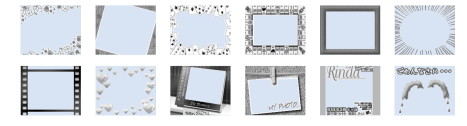
- ※1 画像はアニメーション(Flash画像)です。
- ※2 時刻によって表示される数字が変わります。

### フレーム

- の部分に映像が入ります。
- 待受用(240×320) サイズ



### ■ QCIF (176×144) サイズ



#### ■ QCIF (176×144) サイズの続き













● お買い上げ時に登録されているフレームを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。→P442

## デコメピクチャ



● お買い上げ時に登録されているデコメピクチャを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」 のサイトからダウンロードできます。 →P442

## メールテンプレート



喜び



奴り1



怒り2



京しみ1



哀しみ2





多しみ2

11011 ここに本文 (i)

整き

あやしい

疑惑の目



暇ぁ?



遊ぼう



飲みに行こう1



飲みに行ごう2



腹へった



OK



NG



がんばって



お疲れさま1



お疲れさま2



今どこ?





ありがとう2





ごめんなさい1 ごめんなさい2



おはよう



おやすみ



おめでとう



誕生日



変更のお知らせ



ペンギン

## スタンブ























## PDFデータ



ダイヤル一覧 (携帯電話から利用できるサービス)

和曆·西曆·干支 早見表					
和曆	西腊	干支	和腊	西曆	干支
平成19年	2007年	亥	平成 9年	1997年	丑
平成18年	2006年	戌	平成 8年	1996年	子
平成17年	2005年	西	平成 7年	1995年	亥
平成16年	2004年	申	平成 6年	1994年	戌
平成15年	2003年	未	平成 5年	1993年	西
平成14年	2002年	午	平成 4年	1992年	申
平成13年	2001年	E	平成 3年	1991年	未
平成12年	2000年	辰	平成 2年	1990年	午
平成11年	1999年	gp	平成元年	1989年	E
平成10年	1998年	寅	昭和63年	1988年	辰

年号早見表 (和暦・西暦・干支 早見表)



単位換算表 (長さ・重さ 換算表)

#### @Fケータイ応援団へのアクセス方法(2006年10月現在)

i Menu → メニュー/検索 → ケータイ電話メーカー → @Fケータイ応援団 \*\* アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。



サイトアクセス 用QRコード

## ダイヤルキーの文字割り当て一覧(かな入力方式)

かな入力方式では、ダイヤルキーには次のように文字が割り当てられています。 入力モードに従って全角文字または半角文字が入力されます。

+-	ひらがな/漢字モード (全角) <sup>※ 1</sup>	カナモード (全角または半角) <sup>※ 1</sup>	英字モード (全角または半角) <sup>※ 1</sup>	数字モード (全角または半角) <sup>※3</sup>
1	あいうえお1	アイウエオロ	. / @ -*2 - : _ [ ¥ ] ^ ` {   } ]	1
2	かきくけこ2	カキクケコ2	a b c 2	2
3	さしすせそ3	サシスセソ3	def3	3
4	たちってと4	タチツテト4	ghi 4	4
5	なにぬねの5	ナニヌネノ5	j k l 5	5
6	はひふへほ6	ハヒフへホ6	mno 6	6
7	まみむめも7	マミムメモ7	pqrs7	7
8	やゆよ 8	ヤ ユ ヨ 8	t u v 8	8
9	らりるれろ9	ラリルレロ 9	w x y z 9	9
0	わ を ん − 、。 · ? ! [ ] ■ 0	□*4 ヲ ン ー 、 。 · ? ! 「 」 ■ 0	! " # \$ % & ' ( ) * + ,; < = > ? ■ 0	0 +*5
*	• •	• •	※半角の場合のみ、次の文字列が入力できます。 ②docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. www. .html .htm	
#	改行	改行	改行	# T <sup>*</sup> 5

- :空白を示します。
- : 文字入力後に@(A/a)を押すたびに、大文字と小文字が切り替わります。
- ※1 全角文字の場合でも、数字は半角で入力されます。
- \*\*2 半角の英字モードは「 $^{\sim}$ 」で入力されます。
- ※3 数字モードの「\*」「#」「P」「T」「+」は、これらの文字が有効な入力欄のみ入力できます。
- ※4 全角文字の場合のみ大文字と小文字が切り替わります。
- ※5 該当するキーを1 秒以上押すと入力できます。

## 入力バーの文字割り当て一覧(スロット入力方式)

入力。	バー	ひらがな/漢字モード(全角)
	あ	あいうえお ぁぃぅぇぉ 1
	か	かきくけこ 2
上	さ	さしすせそ 3
段	た	たちつてとっ 4
~	な	なにぬねの 5
	* • *	и о
	は	はひふへほ 6
	ま	まみむめも 7
下	ゃ	やゆよ ゃゅょ 8
	5	らりるれろ 9
段	わ	わをんー 、。?!「」
		■ 0
	4	改行

入力	バー	カナモード(半角)
	7	アイウエオ アイウェォ1
	ħ	カキクケコ 2
上	Ħ	サシスセソ 3
段	g	タチツテトッ 4
-	t	ナニヌネノ ち
	*	<b>"</b> 0
	Λ.	ハヒフヘホ 6
	₹	マミムメモ フ
下	Þ	713 t138
	Ē	ラリルレロ 9
段	7	<b>ワヲソー、。?!</b> 「」
		■ 0
	4	改行

入力バー		英字モード(半角)
		. / @ ~ - : _ [ ¥ ] ^ ` {   } ]
١.	Α	ABCabc 2
上	D	DEFdef 3
段	G	GHIghi 4
~	J	JKLjkl5
	定	@docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. wwwhtml .htm
	М	MNOmno 6
_	Р	PQRSpqrs7
下	Т	TUVtuv8
段	W	WXYZwxyz 9
	!	! " # \$ % & ' ( ) * + , ; < = > ? ■ 0
	t	改行

- ■:ひらがな/漢字モードでは全角の空白を、カナモード、英字モードでは半角の空白を示します。
- ※ ●を押すたびに「゛」「゜」が切り替わります。

## 定型文一覧

#### ● 絵文字アート (16件)

●♥の日米●	×~@€	2000	997272
	~ ? D	<u>ok</u> & ♦	₹~.~××°» !!
ママニョョ	<b>o</b> ♦, <b>~</b>	<b>∞~ 3</b> = 3	~ <b>@</b> \\\
· 90 · 9· ♦↓ !!	<b>⊕</b> 90?~~ <del>soon</del> Ⅲ	€≈₹	\$\$ <b>●</b> \$\$zzz

#### ● 装飾線(5件)

+++++		*:*:*°'★, ° *:*:*°'☆*:
Oo،Oo،><'۲	$\mathcal{D}//\mathcal{D}//\mathcal{D}//\mathcal{D}//\mathcal{D}$	

### ● アドレス・データ形式 (11件)

http://www.	http://	@docomo.ne.jp	.net
.com	.ne.jp	.co.jp	.or.jp

※「XXXX/XX/XX XX:XX」には現在の日付・時刻が自動的に入力されます。

#### ● ビジネス (14件)

.go.jp

いつもお世話になっております。○○の○○です。

本日はお忙しいところお時間をいただき、誠にありがとうございました。今後ともよろしくお願いいたします。

本日の会議は○○のため中止となりました。ご周知ください。

本日の会議は○○のため○○に延期となりました。ご確認ください。

只今会議中のため、電話に出ることができません。○○後に折り返しご連絡いたします。

只今移動中のため、電話に出ることができません。○○後に折り返しご連絡いたします。

今、○○です。これから帰社します。帰社予定時刻は○○頃です。

今、○○です。このまま帰宅します。

これから出社します。○○頃になります。

これからお伺いさせていただきます。本日の待ち合わせ時間は○○で変更ございませんでしょうか。

只今○○へ出張中です。会社に戻るのは○○の予定です。

○○の件につき、PCにメールを入れておきました。ご確認の程、よろしくお願いいたします。

○○の件につき、至急確認したいことがございます。ご連絡ください。

本日、○○のため、欠勤させていただいております。

#### ● プライベート(14件)

今日は一日お疲れ様でした。明日もお互い頑張りましょう。

今日は一日ありがとう。とても楽しかったです。

○○で○○といういいお店を見つけました。今度一緒に行きませんか?

今日、○○という映画を観てきました。とても良かったです。今度是非観てみてください。

今日のデートはどこに行きたい?○○なんてどうかな?

○月○日にみんなで○○へ行く計画をしています。ご一緒にいかがですか?

アドレスを変更しました。新アドレスは@docomo.ne.jp です。電話帳の登録変更をお願いいたします。

○○で○○時に待ち合わせしましょう。よろしくね。

○月○日、飲みに行きませんか?久しぶりにみんなと楽しく飲みたいです。

○月○日、○○へ遊びに行きませんか?久しぶりにみんなと会いたいです。

○月○日の予定はいかがですか?一緒に○○なんてどうかなと思って。

明日はいよいよ、待ちに待った○○です。今日はゆっくり休んで明日に備えましょう。

体調はどうですか?無理しないでゆっくり休んでくださいね。早く良くなりますように。

本日、○○時から○○チャンネルのテレビ番組の録画をお願いいたします。

#### ● 文例集(16件)

先頭に表示される【xxx】は入力されません。

【寒中見舞】寒さ厳しき折、お変わりございませんか。ご自愛なさいますようお祈り申し上げます。

【暑中見舞】暑中お見舞い申し上げます。時節柄、ご健康には十分ご留意のうえご活躍くださいますよう心から祈念いたしております。

【御礼】時下益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。この度はご丁寧なお心遣いをいただき、厚く御礼申し上げます。

【残暑見舞】残暑お見舞い申し上げます。残暑ことのほか厳しい折柄、皆様のご健康をお祈り申し上げます。

【結婚祝】時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。この度はご結婚おめでとうございます。お二人の門 出を心より祝福申し上げます。

【出産祝】時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。この度はご出産おめでとうございます。お子様の壮健なご成長を祈念いたします。

【入学祝】ご入学おめでとうございます。充実した学生生活を送り、さらに大きく飛躍されることをお祈りいたします。

【卒業祝】ご卒業おめでとうございます。新しい人生の門出を心よりお祝い申し上げます。

【就職祝】ご就職おめでとうございます。ご健康に留意され、ご活躍を心よりお祈り申し上げます。

【病気見舞】お体の具合はいかがでしょうか。一日も早いご回復をお祈り申し上げます。

【転居案内】転居のご案内を申し上げます。住所、電話番号などは改めてお知らせいたします。取り急ぎご連 絡まで。

【詫状】この度は多大なご迷惑をおかけし、誠に申し訳ございません。何卒ご寛容の上、引続きご愛顧賜りま すようお願い申し上げます。

【誕生日祝】心から○○様のお誕生日をお祝いいたしますとともに、今後のご健康とご繁栄を祈念いたします。 【成功祝】ご成功の報に接し、心よりお祝い申し上げますとともに、今後益々のご活躍を祈念いたします。 【就任祝】この度のご就任、心からお喜び申し上げます。今後益々のご健勝とご隆盛をお祈りいたします。 【人事異動通知】この度弊社の人事異動により○○へ異動となりました。今後ともご指導ご鞭撻の程、宜しく お願いいたします。

#### ● 絵文字対応(22件)

おはよう※今日も一日頑張ろう!!	おやすみ <sup>♦</sup> ♦また明日ね()zzz···
おやすみ 🍾 いい夢見てね 222	ありがとう!!! 今日はとても楽しかったです !! また連
m()mごめんなさい。遅れます員 <i></i> 。	絡してね
□\(_ )深く反省してます↓	もう少し待ってください☆
今、終わりました♨これから帰ります✿	さようなら ஹ゛また会える日を楽しみにしてます!!
(o^_^o)はじめまして!ちゃんとメール届いてる⊠?	お久しぶりです! 元気!?
最近の調子はどう00 ② 🖺	今日の都合はどう!?
お腹すいたな。食事に行きませんか***** ?	旅行でも行きませんか # ?
今日何時に終わる⊘?	あとで連絡します▮☑
連絡ください☆■賞	今日は外食します∜↓
了解しました!!! じゃあね(^o^)/~~	あなたにお任せします^^
すぐに戻ります 00=3	

#### ● 英語文(46件)

Hello! How are you?	Hi! What's up?
Long time no talk. How are you doing?	Good morning. Have a nice day!
Good night.	Good-bye. Talk to you soon.
See you. Bye ;-)	I had fun today, thanks.
Thanks :-)	Thanks, but no thanks.
Please accept my apologies.	Get my message?
I'll contact you later.	I'll be late, but hope you'll wait for me. Thanks.
I'll be there soon, so please wait for me. Thanks.	Give me a call or send me a message. Thanks.
I'm leaving work. See you soon.	I'm getting back to my office. Any messages to me?
I'll eat out.	Let's go get a drink!
Let's go eat!	Sorry, but I'm busy.
When will you be off work today?	What's on for today?
I'll leave it to you.	Good for you!
Hope you do your best.	Are you OK?
Cheer up! You can make it.	I have some good news.
I have some bad news.	Really? No kidding!
I can't believe it!	Keep in touch!
Have a nice weekend!	All right. Okay.
Wonderful! Super!	It's my favorite.
I love you. I miss you.	I'm very happy.
I'm sad···.	I give up!
Welcome!	Happy birthday!
Happy New Year!	Happy holidays!

#### ● ユーザ作成 (最大50件)

登録した定型文が表示されます。

## 絵文字・記号一覧

#### ■ 絵文字一覧

絵文字1	♥グ♥√°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°
絵文字2	去才只少◆★↓◆厄丽丽图图图A©™®仅区®♥Z面鱼↑♥↓↓♀️ቇ瘍疫帯器™★炒©♡A&&BPR々♥出む『幽溢上ぐ☆ヾ♡ぬ見☆=ではくせまななる。
デコメ絵文字(絵文字ロ)	B O O O O O O O O O O O O O O O O O O O

● お買い上げ時に登録されているデコメ絵文字(絵文字D)を削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。→P442

#### ■ 記号一覧

半角	■!"#\$%&'()*+,/:;<=>?@[¥]^_`{ }~。「」、・-゛°
全角	■、・・・・?!*・・、・、

- ■: 半角/全角の空白を示します。
- ※ 記号一覧の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

#### お知らせ =

- ・絵文字を入力した i モードメールを他社携帯電話 (au/ソフトバンク/ツーカー) に送信すると、受信側の類似絵文字に自動的に変換されます。ただし、受信側の携帯電話の機種や機能によって正しく表示されないことや、該当する絵文字がない場合に文字または量に変換されることがあります。また、受信側がiモード端末であっても絵文字2の対応機種でない場合は、正しく表示されないことがあります。
- SMSで半角カタカナを使うと、受信側に正しく表示されない場合があります。絵文字を使うと♥は♥に、♥⑥以外の絵文字は空白に置き換わって表示されます。

## 絵文字入力変換表

## ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換してください。→P413

絵文字	読 み	
*	はーと、あい、こころ、すき、らぶ	
, <b>w</b> *	はーと、あい、こころ、どきどき、す き、らぶ、ゆれるはーと	
49	はーと、しつれん、ふられた、わかれ た、しょっく	
W.	はーと、あい、こころ、すき、らぶ、はー とたち	
Û	かお、えがお、わらう、わらい、わー い、うれしい、にこにこ	
×	かお、おこる、いかり、ぷん、ちっ	
$\approx$	かお、かなしい、こまった、ごめん、がく	
₩.	かお、かなしい、こまった、さいあく、 もうやだ	
**	かお、だめ、ふら	
$\sim$	どうぶつ、いぬ	
4:3	どうぶつ、ねこ	
*	てんき、はれ、たいよう	
8	てんき、くもり、くも	
<b>→</b>	てんき、あめ、かさ	
8	てんき、ゆき、ゆきだるま	
4	てんき、かみなり、いかずち、いかづ ち、でんき	
(a)	てんき、うずまき、たいふう、あらし、 ぐるぐる、くるくる、めまい	
	てんき、きり、あめ	
•	てんき、こさめ、あめ、かさ	
2	おんぷ、おんがく、うた、るん	
D. D.	おんぷ、おんがく、うた、さんれんぷ、 るん、むーど	
<b>555</b>	おんせん、ふろ、おふろ、いいきぶん	
•>	はな、かわいい	
•	きす、きっす、くちびる、くち、ちゅ、 ちゅう、ちゅー、きすまーく	
<b>*</b>	きらきら、ぴかぴか	
-0.	でんきゅう、ぴか、あいであ、あいでぃ あ、ひらめき	
*	いかり、おこる、おこり、きれる、むか つく、むか	
<u>a</u>	がんばる、がんばれ、ぱんち、ぐー、ぐう	
ě.	ばくだん、ばくはつ	
ZZZ	おやすみ、すいみん、ねる、ねむい、ぐー、 ずー、ぐう、ずう	

10-1-		
絵文字	読み	
Į.	びっくり、あっ、えくすくらめーしょん、えくすくらめいしょん	
1?	びっくり、ほんと、えっ、えー、えくす くらめーしょん、えくすくらめいしょん	
!!	びっくり、ちょー、えくすくらめーしょん、えくすくらめいしょん	
$\Sigma_{\underline{\Lambda}}$	しょっく、ぐらぐら、どん	
20	あせ、あせる、ひやあせ	
C	あせ、あせる、ひやあせ、なみだ、だ らー、たらー	
=3	いそぐ、いそげ、だっしゅ、ためいき、 ふぅ、ふう、ふー、はしる	
~~	のばす、ちょうおん、ちょーおん	
0	のばす、くるり、ちょうおん、ちょーおん	
<u>OK</u>	おっけー、おーけー、おーけい、おうけ い、けってい	
7	やじるし、みぎうえ、あがる、あげる、 あっぷ、みぎななめうえ	
7	やじるし、みぎした、さがる、さげる、 だうん、みぎななめした	
~	やじるし、ひだりうえ、あがる、あげる、あっぷ、ひだりななめうえ	
∠	やじるし、ひだりした、さがる、さげる、だうん、ひだりななめした	
Ĵ	やじるし、ぐっど、あがる、あげる、ぐっと	
<i>→</i>	やじるし、ばっど、さがる、さげる、ばっと	
00	かお、め、からだ	
3	かお、みみ、からだ	
Ø	ぐー、ぐう、じゃんけん、て、こぶし、 ぱんち、からだ	
<u>B</u>	ちょき、じゃんけん、て、ぴーす	
	ぱー、ぱあ、じゃんけん、て、ばい、さ んせい	
Ť	あし、あしあと、あるく、とほ、から だ、きっく、けり、ける	
-	とらんぷ、は一と、あい、こころ	
•	とらんぷ、すペーど	
•	とらんぷ、だいや	
*	とらんぷ、くらぶ	
員	のりもの、こうつう、でんしゃ、れっ しゃ、えき	
M	のりもの、こうつう、ちかてつ、えむ	
A	のりもの、こうつう、しんかんせん、の ぞみ、ひかり、こだま	

絵文字	読み
4	のりもの、こうつう、じどうしゃ、くる
7.70	ま、たくし一、どらいぶ、せだん
4	のりもの、こうつう、じどうしゃ、くる
	ま、たくし一、どらいぶ、あーるぶい
	のりもの、こうつう、ばす
Æ	のりもの、こうつう、ふね、ふぇりー、
0	こうかい
슛	のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、じぇっとき、ふらいと、くうこう
4	のりもの、よっと、ふね、りぞーと
舎	つり一、くりすます、き
<b>a</b>	いえ、うち、おうち、じたく
	びる、かいしゃ、しょくば、がっこう
Ē	ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと
<b>.</b>	びょういん、びょうき、けが
BK	ぎんこう、ばんく
ĀĪM	えーてぃーえむ、えいてぃえむ、ぎんこう
H	ほてる
CVS	こんびに、こんびにえんす、こんびにえ
	んすすとあ
GS	がそりんすたんど、がそりん、がすす
	た、すたんど
P	ちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーき
•••	んぐ
	しんごう、しんごうき
114	といれ、かっぷる、でーと、けっこん
Ψq	しょくじ、ごはん、れすとらん、ふぁみ れす
	こーひー、どりんく、のみもの、かっ
andra.	ぷ、こっぷ、きっさてん、さてん、おちゃ
Y	かくてる、おさけ、さけ、ばー
E.P	びーる、おさけ、さけ、いざかや、のみ かい、こんぱ、かんぱい
=	はんばーがー、ばーがー、けいしょく、
	ふぁーすとふーど
a	はいひ一る、ひ一る、くつ、あし
×	はさみ、かっと、びよういん、びようし つ、さんぱつ、とこや
•	まいく、からおけ、うた、うたう
.22	えいが、えいがかん、しねま、かめら、
22.5-10	さつえい、びでお
8	うま、けいば、もくば、めりーごーらん ど、ゆうえんち
S	おんがく、おと、きく、へっどほん、へっ どふぉん
9	え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ぱ
	れっと
2	えんげき、ひと、しんし、ぼうし

絵文字	読 み	
Ā	いべんと、はた	
181	ちけっと、きっぷ	
2	すぽーつ、うんどう、しゃつ、たんく	
	とっぷ	
00	すぽーつ、うんどう、やきゅう、そふ	
,	と、ぼーる、そふとぼーる	
0	すぽーつ、うんどう、ごるふ	
* 5	すぽーつ、うんどう、てにす、たっきゅう、らけっと	
- ⊛	すぽーつ、うんどう、さっかー、ぼーる	
-	すぽーつ、うんどう、すきー、すの一ぼー ど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべる	
O W	すぽーつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる	
poc	すぽーつ、うんどう、ごーる、はた、れー す、えふわん、もーたーすぽーつ	
	ぽけべる、ぽけっとべる、ペーじゃー	
_	たばこ、しが一、しがれっと、きつえ	
	ん、いっぷく	
$\Theta$	たばこ、しが一、しがれっと、きんえん	
6	かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ	
	かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう	
	ほん、の一と、しょしんしゃ	
Del	りぼん、ちょうねくたい、ねくたい、あめ	
£	ぷれぜんと、たんじょうび、おくりもの	
iii	ろうそく、きゃんどる、たんじょうび、 ばーすでい、ばーすでー	
<b>a</b>	でんわ、くろでん、てれふぉん、てれほん、てる、てれ	
b	けいたいでんわ、けいたい、けーたい、 でんわ、ぴっち、ふぉーん、ふぉん	
$\square$	めーる、てがみ	
	めも、しょるい、れぽーと、しゅくだ い、しけん	
ĕ	てれび、がめん、ばんぐみ	
<i>₹</i>	げーむ、こんとろーら	
<b>3</b>	しーでぃー、あるばむ、しんぐる、でぃ すく	
20	くつ、しゅーず、すにーかー、あし	
o€r	めがね	
Ġ.	くるまいす	
Υ	せいざ、おひつじざ、おひつじ	
8	せいざ、おうしざ、おうし	
I	せいざ、ふたござ、ふたご、すなどけい	
8	せいざ、かにざ、かに	
N	せいざ、ししざ、しし	
Me	せいざ、おとめざ、おとめ	

絵文字	読み
Ω	せいざ、てんびんざ、てんびん、おも
	ち、もち
M	せいざ、さそりざ、さそり
1	せいざ、いてざ、いて、あがる、あっぷ
n	せいざ、やぎざ、やぎ
m	せいざ、みずがめざ、みずがめ、なみ
€	せいざ、うおざ、うお、さかな
•	つき、しんげつ、まる
0	つき
<b>O</b>	つき、はんげつ
•	つき、みかづき
0	つき、まんげつ、まる
⇒ <mark>⊨</mark>	でんわ、けいたいでんわ、けいたい、けー
	たい、ふぉーん、ふぉん、ぴっち、ちゃくしん
<b>₽</b>	め一る、てがみ、じゅしん
FAX	ふぁっくす、ふぁくす、じゅしん
ŝ	あいも一ど、あい、どこも
ô	あいも一ど、あい、どこも
Ð	どこもていきょう、でい、でー、でぃー
<b>①</b>	どこもぽいんと、ぽいんと、でい、でー、 でぃー
¥	えん、かね、きんがく、ねだん、りょうきん
$F_{R_{E_E}}$	ただ、むりょう、じゆう、ひま、ふりー
ĪD	あいでい、あいでぃー、あいでー
7	かぎ、きー、ひみつ、ぱすわーど、ろっく
44	かいぎょう、まがる、つづく、つづき
CL	さくじょ、しーえる、くりあ、くーる
:\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	さがす、しらべる、むしめがね、さーち
NEW	にゅー、にゅう、あたらしい、しん
<u>P</u>	はた、もくひょう、ごるふ、いちじょう
-40	ほう、いち
20	だいやる、だいある、ふり一だいやる、
	ふり一だいある
<u>#</u>	しゃーぷ
<b>(B)</b>	もばきゅー、もばきゅう、しつもん、きゅ う、きゅー
1	1、いち、すうじ、ばんごう
2	2、に、すうじ、ばんごう
3	3、さん、すうじ、ばんごう
4	4、よん、し、すうじ、ばんごう
5	5、ご、すうじ、ばんごう
6	6、ろく、すつじ、ほんごつ
6 7	6、ろく、すうじ、ばんごう 7、しち、なな、すうじ、ばんごう
	6、ろく、9つし、はんごつ 7、しち、なな、すうじ、ばんごう 8、はち、すうじ、ばんごう

絵文字	読み	
0	0、ぜろ、れい、すうじ、ばんごう	
7	かちんこ、さつえい、すた一と、はこ	
8	ふくろ、つぼ	
0	ぺんさき、ぺん	
2	はんこ、ひと、ひとかげ	
Ħ	いす、ざせき、すわる	
	よる、よなか、しんや、れいと	
soon	すぐ、もうすぐ、すーん	
ON!	おん	
end	おわり、えんど	
$\otimes$	じかん、じこく、たいむ、とけい	
ф	じてんしゃ、ちゃり、ちゃりんこ、のり もの	
*	れんち、すぱな、こうぐ、どうぐ	
凸	ぱそこん、ぴーしー、こんぴゅーた、こんぴゅーたー	
0	えんぴつ、ぶんぼうぐ	
0	くりっぷ、ぶんぼうぐ、てんぷ	
<b>+</b>	やじるし、さゆう	
<b>t</b>	やじるし、じょうげ	
0	やじるし、りさいくる、かいてん、まわる	
NG	えぬじー、だめ	
秘	ひみつ、まるひ	
禁	きんし、げんきん、だめ	
空	くうしつ、くうせき、くうしゃ、あき、 あく、から	
合	ごうかく	
濁	まんしつ、まんせき、まんしゃ、いっぱ い、まんたん、ふる	
$\triangle$	けいこく、きけん、びっくり	
0	こぴーらいと、しー、まるしー	
TM	とれーどまーく、てぃーえむ	
®	れじすたーどとれーどまーく、とれーど まーく、あーる、まるあーる	
Q'	あいあぷり、あるふぁ、あぷり	
(X)	あいあぷり、あるふぁ、あぷり	
\$	どるぶくろ、どる、かね、おかね	
Ō	うでどけい、とけい、うぉっち	
8	すなどけい、とけい	
	おにぎり、おむすび、ごはん、おべんとう、べんとう	
	けーき、しょーとけーき、でざーと、お かし、かし	
	ぱん、ぶれっど	
-	どんぶり、らーめん、めん、うどん、そば	
Ö	ゆのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ	

絵文字	読み	
2	とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、に	
	ほんしゅ	
9	わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ	
ð	ばなな、くだもの	
ě	りんご、あっぷる、くだもの	
4	さくらんぼ、ちぇりー、くだもの	
総	くろーばー、よつば、はっぱ	
<b>)</b> }	ちゅーりっぷ、はな	
3	わかば、ふたば、はっぱ	
*	もみじ、こうよう、はっぱ	
<b>#</b>	さくら、はな	
<b>Ø</b>	かたつむり、まいまい、でんでんむし、	
100	どうぶつ、むし	
0	ひよこ、とり、どうぶつ	
4	ぺんぎん、とり、どうぶつ	
<b>©</b>	さかな、おさかな、どうぶつ	
23	うま、どうぶつ	
-(0)	ぶた、どうぶつ、ぶー	
00	しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふ く、てぃしゃつ	
R	ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、	
	ふく、ようふく	
B	けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ	
0	ゆびわ、あくせさり一、りんぐ	
Ξ	おうかん、かんむり、おうさま	
	べる、ちゃぺる、かね	
	どあ、とびら、と	
	がっこう、だいがく	
×	なみ、うみ、つなみ、おおなみ	
<b>A</b>	ふじさん、やま	

絵文字	読 み	
P <sub>X</sub>	すぽーつ、うんどう、すの一ぽーど、ぼー ど、すのぼ、すべる	
₌ <b>j</b> k	すぽーつ、うんどう、はしる、にげる	
36	かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、 むすっ、かんがえる	
33	かお、ほっ	
660	かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせる	
<u>'-'</u> 6	かお、ひやあせ、たらー、だらー、あ せ、あせる	
j~(	かお、おこる、ぷー、ぶー	
==	かお、ぽけー、しらー、しらけ	
88	かお、はーと、らぶ、すき、わーい、う れしい	
15	かお、あっかんべー、べー、いたずら	
U	かお、うぃんく、ういんく、ぱちっ、ぱち	
<b>→</b> ←	かお、うれしい、わーい、きゃっ、きゃ	
**	かお、がまん	
72	かお、どうぶつ、ねこ	
**	かお、かなしい、なく、えーん、わー ん、なきがお	
~~8	かお、なみだ、かなしい、ぽろり、な く、なきがお	
~~	かお、おいしい、うまい、まんぞく	
220	かお、えがお、わらう、うっしっし、う しし、ししし	
107	かお、さけぶ、さけび、げっそり、ひゃー、 むんく	
4	て、おっけー、おーけー、おーけい、お うけい、ぐっど、ゆび、おやゆび、ぐっと	
***	てがみ、めーる、らぶれたー、こいぶみ	
	がまぐち、さいふ、おかね、かね	

## 特殊記号入力変換表

## ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換してください。→P413

読み	入力文字
あーる	Rr ‰
あい	l i
あすたりすく	*
あすてりすく	*
あっとまーく	@
あるふぁ	Αα
あるふぁー	Αα
あんだーばー	7.0
あんど	- &
あんぱさんど	&
いー	Еe
いーた	Нη
いおた	1177
いこーる	=
いち	① I
いぶしろん	Eε
うぶしろん	Υυ
えい	A a
えいち	Hh
えいら	A a
えす	Ss
えっくす	Xx
えっち	Hh
えぬ	Nn
えふ	F f
えむ	Mm
える	LI
えん	¥
おう	0 0
おー	0 0
おーむ	
	Ωω
おすおなじ	<i>₹</i>
おみくろんおめが	00
	Ωω
おんぐすとろーむ	Å
おんぷ	<b>&gt;</b>
かい	Xχ
かける	X
かっこ	[] [] [] " " () () []
,, , , _	{} <> ()
かっぱ	Kκ
かぶ	(株)
かぶしきがいしゃ	(株) K.K.
	Visit IMA

読 み	入力文字
から	~
かろりー	カロリー
がんま	Γν
がんまー	Γγ
きー	Χχ
	<>@/#
	±々×≠÷
	≦≧∴§∖
	∞∧∈∨¬
	$\mathbb{E} \subseteq \mathbb{D} \ \forall \ \in$
きごう	< < T >
	Σ≡≒∮≪
	″ ″ ≫ ∟√
	∽∝∵∫∬ 'n†‡¶
+	
きゅー	Qq
きゅう	<b>9</b> K
きろ	+
きろぐらむ	kg
きろめーとる	km
<	9 IX
くさい	Ξξ
ぐざい	Ξξ
くしー	Ξξ
ぐらむ	グラ ム
くろぼし	*
くろまる	•
けい	Kk
けー	Kk
	5 V
ごうどう	≡
こめ	*
こめじるし	*
ころん	:
さん	3 Ⅲ
さんかく	
	✓▲▽▼
ل ا	<b>4</b> IV
レー	Сс
じー	Gg
レーレー	СС
しーた	Θθ
じーた	Zζ
	Jј
じえい	J
じえい じぇー	Jj

13	
読み	入力文字
しぐま	Σσ
しち	⑦VI
しめ	×
しゃーぷ	#
しゃせん	/\
じゅう	① X
じゅういち	(1)
じゅうきゅう	19
じゅうく	19
じゅうご	(15)
じゅうさん	13
じゅうし	(14)
じゅうしち	17
じゅうなな	(17)
じゅうに	(12)
じゅうはち	(18)
じゅうよん	(14)
じゅうろく	(16)
しょうなり	<
しょうわ	昭和
しろぼし	☆
しろまる	0
0 3 6 0	☆★○●◎
ずけい	
すらっしゅ	/\
ぜーた	Ζζ
せくしょん	§
せっし	°C
ぜっと	Ζz
せみころん	;
せんち	CM ギン
せんちめーとる	cm
せんと	۵ لخ <sub>&gt;</sub>
だい	( <del>ft</del> )
たいしょう	炡
だいなり	>
だいひょう	(tt)
たう	Тτ
だが一	†
だくてん	*
たす	+
だぶりゅ	Ww
だぶりゅー	Ww
だぶるだが一	‡
, ,	Т Т

読み 入力文字  たんい \$ € £%  ていー T t  でいー D d  てー T t  でるた △ δ  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
たんい \$¢£%  ていー Tt でいー Dd  てー Tt でるた △ δ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	読み	入力文字
Tいー Tt でいー Dd てー Tt であた Δδ  Tんてん  Tんてん  Tんてん でんわ IE  どう で。  どう セリー で  どる いっし で  とん たっないし ~ なぜならば でなな ⑦VII なみ ~ なんぱー No に ② II にじゅう ② II にじゅう ③ II にじゅう ⑤ II にじゅう ⑤ II にじゅう ⑤ II にじゅう ⑤ II にじゅう ⑥ II にじゅう ※ II にしゅう ※ II に	たんい	
でいー □ d  てー T t  でるた △ δ  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-
て一 Tt でるた Δδ  でるた Δδ  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
でるた Δδ  てんてん		
てん		
てん	でるた	Δδ
てん		· · · · · · · · "
でんてん でんわ IE で でんわ IE で で で で で で で で で で で で で で で で で で	てん	
てんてん		N 1 II
でんわ IEL どう でんわ IEL どう でんわ IEL どう マッ全 どう マッ全 どしー で どる また ないし ~ なぜならば ∵ なな ⑦VII なみ ~ なんぱー No に ② II にじゅう ② にじゅうまる じゅー N V のま は一せんと % 気 切り ロボー はいふん ー はちち ⑧VII ばつ × はてな ?	アレアレ	
ど ℃ ° 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2		
どう 々 // 全 どしー ℃ どる \$ ^ * ^ \ とん		
どしー ℃ どる \$ \partial \p		
どる \$ 5 m とん 5 m ないし ~ なぜならば ∵ なな ⑦ VII なみ ~ なんぱー № にじゅう ⑩ にじゅうまる ◎ にゅー N V のま 々 ぱーせんと % ☆ ぱーサんと ぱーみる % ぱい □ π はいふん - はちち ⑧ VIII はつ × はてな ?		
とん     ないし     なぜならば     なな     なみ     なんばー №     にじゅう ⑩     にじゅうまる     にじゅうまる     にゅー NV     のま     は一せんと % 歩 は一みる % はいいのん ー はいふん ー はいふん ー はすち ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ないし ~ なぜならば ∵ なな ⑦VII なみ ~ なんぱー № に ② II にじゅう ② にじゅうまる ○ にゅー N V のま 々 は一せんと % 歩 はいふん ー はいふん ー はち ⑧VII ぱつ × はてな ?		\$ 'n
なぜならば ∵ なな ⑦VII なみ ~ なみ ~ かんぱー № に ② II にじゅう ② にじゅうまる ○ にじゅうまる ○ は一せんと % 歩 ぱーみる ぱい □ π はいふん ー はち ⑧ VIII ばつ × はてな ?		تٰ ک
なな ⑦VII なみ ~ なんぱー № に ② II にじゅう ② II にじゅうまる ○ にじゅうまる ○ は一せんと % 歩 ぱーみる ぱい □ π はいふん ー はち ⑧ VIII ばつ × はてな ?		~
なみ		
なんぱー № にじゅう ② II にじゅう ② II にじゅう ③ ○ にじゅうまる ○ にゅー N V のま 々 は一せんと % ☆ はしみる 場い □ π はいふん ー はち ⑧ VII ぱつ × はてな ?		(7) VII
に ② II にじゅう ② にじゅうまる ○ にゅー N V のま 々 は一せんと % ☆ は一みる % はい □ π はいふん - はち ⑧ VII はてな ?		~
にじゅう ② にじゅうまる ○ にゅー NV のま 々 は一せんと % 伝 は一みる % はいいふん ー はち ⑧VII はてな ?		
にじゅうまる ◎ にゅー N V のま 々 ぱーせんと % ☆ ぱーみる ‰ ぱい □ π はいふん − はち ⑧ Ⅶ ぱつ × はてな ?		
にゅー NV のま 々 ぱーせんと % 歩 ぱーみる ‰ ぱい		20
のま 々 ぱーせんと % 歩 場 か	にじゅうまる	0
ぱーせんと % ☆ はーみる	にゅー	Νν
ぱーみる % ぱい Ππ はいふん - はち ®VII ぱつ × はてな ?	のま	·
ぱい		
はいふん - はち ®VII ばつ × はてな ?	ぱーみる	%
はち ® VII はつ × はてな ?	ぱい	Пπ
ばつ × はてな ?	はいふん	
はてな ?	はち	® VII
	ばつ	
はんだくてん °	はてな	?
	はんだくてん	0

ひく		
び一	読 み	入力文字
び一	びー	Вb
びしがた ○◆ びっくり ! びょう	ぴー	РрПπ
びっくり ! びょう	ひく	_
びょう	ひしがた	♦♦
びょう     ふあい	びっくり	!
ぶい	びょう	"
ふいー	ふぁい	Φ φ
がさい サザ がしー サザ がしー サザ がらす ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ふい	Vv
ボレー ΨΨ  ぶとうごう <>≤≥≠ ≪≫  ぶらす + ぶらすまいなす ± ふらっと b ふん / へいせい 転 へいせい で べーた Bβ ベーた Bβ ベーたー Bβ ベーたーる ☆ ほし ☆★※ まいなす - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ふいー	Φ φ
ふとうごう	ぷさい	Ψψ
ぶらす + がらすまいなす ± からっと b からっと b かん へいせい へいほうめーとる m ペーじ ゲーベーた B B ペーたー B B ペーたー B B ペーたーる はし ☆★※ ほし ☆★※ まいなす - ① ② ② ④ ⑤ ⑥ ③ ④ ⑥ ⑥ ② ③ ④ ⑥ ⑥ ②	ぶしー	
ぶらすまいなす ± ふらっと b ふん / ハけい 職 へいほうめーとる ㎡ ペーじ デベーた B B ベーたー B B ベーたー B C ベーたーる ディー・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ふとうごう	<>≦≧≠ ≪≫
ふらっと b ふん ' へいせい 職 へいほうめーとる ㎡ ペーじ 分 ベーた B B ベーたー B B ベーたーる 端 ほし ☆★※ まいなす - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ぷらす	+
ふらっと b ふん / へいせい 報 へいほうめーとる ㎡ ペーじ 分 ベーた B B ベーたー B B ベーたーる 3 ほし ☆★※ ほし ☆★※ まいなす - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ぷらすまいなす	±
へいせい 職 へいほうめーとる ㎡ ペーじ デーベーた B B ペーたー B B ペーたー B B ペーたーる 課し ☆★※ ほし ☆★※ 「ぽんど 丘 まいなす ー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		Ь
へいほうめーとる m <sup>d</sup> ペーじ ŷ <sup>-</sup> ベーた Bβ ベーたー Bβ へくたーる ☆ ほし ☆★※ ぼんど £ まいなす - ① ● ◎ ○ ① ① ② ② ④ ⑤ ⑥ ② ② ③ ④ ⑥	ふん	,
ペーじ 9 <sup>-</sup> ベーた B B A ベーたー B B A ベーたー B B A ベーたー	へいせい	平成
ベーた B B B ベーたー B B B ペーたー B B B ペーたーる デー	へいほうめーとる	mf
ペーたー B B B A A A A A A A A A A A A A A A A	ペーじ	ページ
へくたーる	ベーた	Вβ
ほし ☆★※ ぼんど £ まいなす - ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ベーたー	Вβ
ぼんど £ まいなす - ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	へくたーる	ヘク タール
まいなす	ほし	<b>☆★</b> ※
○●◎。 . ①② . ①② . ④⑤ ⑥ . ⑥ ⑨ ⑩ . ② ③ ⑭ ⓒ	ぽんど	£
. ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ③ ⑧ ⑨ ⑩ ⑥ ② ③ ⑭ ⑥	まいなす	_
	まる	○ ● ○ . . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 ± ⊕ ↑

読み	入力文字
みゅー	Mμ
みり	رر ا <sup>ی</sup> mm
みりぐらむ	mg
みりばーる	ĘŲ.
みりめーとる	mm
むげん	∞
むげんだい	00
めいじ	明治
めーとる	メートル
めす	우
やじるし	<b>→←</b> ↑↓
7000	$\Rightarrow \Leftrightarrow$
ゆう	(有)
ゆー	Uи
ゆうげんがいしゃ	(有)
ゆうびん	Ŧ
ゆうびんばんごう	Ŧ
ゆえに	··.
ゆぷしろん	Υυ
よん	<b>4</b> IV
らむだ	$\wedge \lambda$
りっとる	リッ トル
ろー	Pρ
ろく	@ VI
わい	Υy
わっと	7"
わる	÷

- ※ 特殊記号の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。
- ※ 入力文字の中には、半角文字しか存在しないもの、全角文字しか存在しないもの、全角文字と半角文字の両方が存在するものがあります。

## 顔文字一覧

- ひらがな/漢字モードで、読みを入力して変換できます。」は、「かお」または「かおもじ」と入力しても変換できます。
- 挨拶・返事(19件)

顔文字	読み
(^-^)/~~	あいさつ、ばい
(^ ^)/シ	あいさつ、ばいばい
(^_^)/~	あいさつ、ばいばい
ヾ(^_^) byebye!!	あいさつ、ばいばい

顔文字	読み
(^^)/	あいさつ、おーい、 じゃあ、どーも、よろしく
(^-^)/	あいさつ、おーい、 じゃあ、どーも、よろしく

## ● 挨拶・返事(19件)(つづき)

顔文字	読み
(^^)/~~	あいさつ、ばいばい
(^_^)/	あいさつ、おーい
("^-^") [*	あいさつ、にこっ
~('-'*)	あいさつ、やぁ
(*^-^)/	あいさつ、ちわっ
ヾ(´ω`=´ω`)ノ	あいさつ、おはよう

## ● 笑う・うれしい(34件)

顔文字	読み
(^-^)	わらう、にこっ
(^-^)v	うれしい、にこっ
(^0^)	うれしい、うほほ、にこっ、 わーい
0(^0^)0	うれしい、うきうき
(0^_^0)	うれしい、にこっ
(*^_^*)	うれしい、にこっ
( · ∀ · )	わらう、きた一、にこっ
ヾ(^▽^)ノ	うれしい、わーい
ヽ(´ー`)ノ	うれしい、わーい
(*⌒▽⌒*)	うれしい、にこっ
(☆▽☆)	うれしい、きらーん
(^^)v	うれしい、やったね、ぴー す、にこっ、ぶい
(=^-=)	うれしい、にこっ
( ` \( \) )	うれしい、にこっ
(≧∀≦)	うれしい
:)	わらう、にこっ、すまいる
V(^O^)	うれしい、ぴーす

#### ● 照れる・怒る (18件)

顔文字	読み
(^^ プ	てれる、ぽりぽり
f(^_^)	てれる、てへ
(#^.^#)	てれる、にこっ、ぽっ
(*^.^*)	てれる、えへっ
(#∀#)	てれる、てれ
(*'-')	てれる、てへっ
(=° ω° =)	てれる、てへっ
(*´д`*)	てれる、こまる、てれ
:p	てれる、てへっ
('∇')	てれる、うふふ

顔文字	読み
(o^-')b	へんじ、ぐっ、ぐー
(≧ω≦)b	へんじ、ぐっ、ぐー
( ⋅ ∀ ⋅ ∩ )	へんじ、はい
('-^*)ok	へんじ、おっけー
( ` _ ´)ゞ <b>了解</b> !	へんじ、りょうかい
(°°)	あいさつ、やあ
(=° ω° )/	あいさつ、やあ

顔文字	読み
(^ 3 ^)/チュッ	わらう、ちゅっ、にこっ
((0(^-^)0))	うれしい、わくわく
(^^)	わらう、にこっ
v(^o^)	うれしい、いえい、ぶい、 ぴーす
(^_^)v	うれしい、やったね、ぴー す、にこっ、ぶい
(^.^)	わらう、にこっ
(^0^)	わらう、わーい
(^0^)/	わらう、おーい、はーい
(^O^)v	わらう、やったね、ぴーす、
	にこっ、ぶい
)^0^(	わらう、ほっぺがおちる
\(^o^)/	わらう、わーい
:-)	わらう、にこっ、すまいる
` (≧▽≦)/	うれしい、きゃー
d=(^o^)=b	うれしい、ぐー
ε=ヾ(*~▽~)ノ	うれしい、きゃー
(@^0^@)	うれしい
(´艸`)	うれしい、むふふ

顔文字	読み
ヽ(*`Д´)ノ	おこる、こら、ごるあ、ご るぁ
o)=○☆	おこる、ぱんち
(ノ-"-)ノ~ㅗㅗㅗ	おこる、ちゃぶだい
(#)	おこる、こらっ
:-(	おこる、ふまん
Ψ(`\`)Ψ	おこる、こら
<b>(ノ`△´)</b> ノ	おこる、こらっ
(●`ε´●)	おこる、ぷんぷん、むかっ

## ● 泣く・悲しい (19件)

顔文字	読み
(>_<)	なく、あいた、いたい、い てー、ひぇー
(T^T)	なく、うるうる
(T_T)	なく、しくしく
(/_;)	なく、しくしく
(+_+)	かなしい、びくっ
(x_x;)	かなしい、がっくり
(/_·、)	なく、くすん
(つд`)	なく、ぐすん
01-1-	かなしい、がっくし

顏文字	読み
(´·ω·`)	かなしい、しょぼん
(;O;)	なく、しくしく
(>_<。)	なく
(;_;)	なく、しくしく
(T-T)	なく、なき、うるうる
(TOT)	なく、なき、うるうる
(/_· <sub>°</sub> )	なく、いたい
:<	なく、かなしい
(;´д⊂)	なく、なき、ぐすん
° ·(ノД`)·° ·	なく、えーん

## ● 驚き(28件)

顔文字	読み
(*_*)	おどろき、びくっ
(…?	おどろき、めがてん
( · · ;)	おどろき、めがてん
(°-°)	おどろき、うーん
(@_@)	おどろき、びくっ
(;)	おどろき、ぎくっ
(☆)	おどろき、きら一ん
( ̄□ ̄;)!!	おどろき、が一ん
(° o° ;)	おどろき、ぽか一ん
Σ(¯□¯)!	おどろき、びっくり、がー ん、ぎく
(¯◇¯;)	おどろき、えっ
ヽ(゚ロ゚;)ノ	おどろき、えっ
(;° □° )	おどろき、えっ
((((° д°;))))	おどろき、がくがく

顔文字	読み
(=_=;)	おどろき、ぎくっ、てつや
( · . · ;)	おどろき、めがてん
(°o°)	おどろき、ぎくっ、ぎょ
(°o°;	おどろき、ぎくっ、ぎょ
(@_@。	おどろき、びくっ、ぎょっ
(°Д°)	おどろき、ぽかーん
(°_°)	おどろき、うーん
(· <sub>°</sub> ·;	おどろき、めがてん
(·-·)	おどろき、めがてん
(·_·;	おどろき、めがてん
(.0.)	おどろき、めがてん
(°o°)/	おどろき、おおー、びっく り
(° 0° ;;	おどろき、ぎくっ
Σ(°□°;)	おどろき、が一ん

### ● 疑問・焦り(21件)

顔文字	読み
(^^;)	あせり、ぎくっ、あせ
(?_?)	ぎもん、なぜ
(;)	あせり、ぎくっ、あせ
w=(°o°)=w	ぎもん、ばたばた
σ(^_^;)?	ぎもん、えっ
(;¬_¬)ジー	ぎもん、じー
0(><;)(;><)0	あせり、あたふた
(°Д°;≡;°Д°)	あせり、あたふた
^^;	あせり、ぎくっ
(^^;;	あせり、ぎくっ、あせ
(^_^;)	あせり、ぎくっ、あせ

顔文字	読み
(^-^;	あせり、ぎくっ、あせ
(~_~;)	あせり、ぎくっ、あせ
(¥_¥;	ぎもん、ぎくっ、あせ
(*_*;	あせり、びくっ
^_^;	あせり、ぎくっ、あせ
(?_?;	ぎもん、ぎくっ、なぜ
$\varepsilon = \lceil (\cdot \cdot \cdot) \rceil$	あせり、にげる
(° ∇° ;)	あせり、ぎくっ、あせ、えっ
((()(>_<)()))	あせり、じたばた
(;° 0° )	あせり、ぎくっ、あせ

#### ● その他 (61件)

● その他 (61件)	
顔文字	読み
(~▽~@) ♪ ♪ ♪	うたう
('♢') ゞ	りょうかい、おっけー、 らじゃ
m()m	ぺこり
_()_	ぺこり
<()>	ありがと、おねがい、 ごめん、ぺこり
≡≡≡^(*)/	いそぐ、にげる
(^_^;))))))	こそこそ
p(^-^)q	がんばれ、ふぁいと
;)	ういんく
(^)	ういんく
(・∀・)イイ	しいい
(^人^)	かんしゃ、ありがとう
!(^^)!	ぴんぽーん
` (^^)	よしよし、おい
(*≧m≦*)	ぷっ
(σ·∀·)σ	げっつ
()	にやり
(・∀・)つ	どうぞ
( ^-^) <u>-</u> 旦~	どうぞ、おちゃ
(升。□。) 升	きて、かもん、おいで
>~(¯ε¯)	くちぶえ
()y-~~	たばこ
(`•ω•´)	しゃきーん
$\subset (\cdot \land \cdot) \supset$	せーふ
(;)y-~~~	いっぷく
(-∘-)y-°°°	いっぷく
(~~_)	うまい、たべる
(一人一)	おねがい
(^-^)人(^-^)	かんぱい、なかま、たっち
( i_i) \ (^_^)	よしよし

顔文字	読み
( ^▽^) σ)~O~)	つんつん
~~(m´Д`)m	たすけて
~~(m`∀´)m	いひひ
φ( ) XŦXŦ	めもめも、かきかき
( ° ∇ ^)] EシEシ	もしもし
(´□`)	あーん
¬ (¯∇¯;) г	やれやれ
(´ <b>^</b> `;)	はぁ、ためいき
(;)=3	ためいき
(-"-;)	うーん
( ′ — `)	ふふん、じまん
(´¬`)	よだれ
ער ( <del></del>	ふっ
(~_~)	ほへー
(~o~)	ほへー
(p)	むしめがね
()	じとっ
()	じとっ
(")凸	ちちち
()	どれどれ
[壁])	ちらっ
(+ <sub>o</sub> +)	いたい
()zzz	ねてる、ねる
().00	ねむい
( ´ _ ゝ ` )	<i>ふー</i> ん
(UoU)	ねむい
(^(I)^)	くま
U^I^U	いぬ
ポイッ( ) <i>J</i> ⌒	ぽい
<b>ヽ</b> (゚▽,゚)ノ	よだれ
>° ))))	さかな

<sup>※</sup> 顔文字の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

## マルチアクセスの組み合わせ

## 現在実行中の動作ごとに発生、実行する処理の動作可否を次に示します。

- 外部機器と接続してテレビ電話を行う場合は、64Kデータ通信中の動作になります。
- i モード中(i モード接続)は、i チャネル(情報の受信を除く)での通信を含みます。
- i モードメール受信は、メッセージR/F、 i チャネルの情報の受信を含みます。
- データ転送は、赤外線通信とiC通信を含みます。
- ():新たに通信を実行できます。
- △:条件により新たに通信を実行できます。
- ×:新たに通信を実行できません。

発生・実行する処理	音声	電話	テレビ	ご電話	プッシ:	ュトーク	i モード	フルブラウザ	i モーl	ベメール
現在の状態	発 信	着 信	発 信	着 信	発 信	着 信	接続	接続	送信	受 信
音声電話中	△*1	△*1,2	×	△*3	×	×*4	0	0	0	○*5
テレビ電話中	×	△*3	×	△*3	×	×	×	×	×	×
プッシュトーク中	×	△*6	×	×*4	×*21	×*4	×	×	×	×
i モード中	0	0	○*7	△*8	○*7	△*9	×	○*7	0	0
フルブラウザ接続中	0	0	○*10	△*8	○*10	△*9	×	×	○*10	0
i モードメール 送受信中	0	0	○*7	△*8	○*7	△*9	0	0*11	0*12	○*12
SMS送受信中	0	0	0	0	0	0	0	0	0*12	0*15
i アプリ動作中	0*14	O*14	○*14	○*14	○*15	△*16	×	×	0	○*5
パソコンとつないだ パケット通信中	0	0	×	×*4	×	×	×	×	×	×
64Kデータ通信中	×	△₩2,18	×	△*3	×	×	×	×	×	×
お預かりセンターに 接続中	○*19	0	○*20	△*8	○*20	△*9	×	×	×	×

発生・実行する処理	SN	/IS		とつないだ ト通信	64Kデ	ータ通信	データ	マ転送
現在の状態	送 信	受 信	発信	着 信	発 信	着 信	送 信	受 信
音声電話中	0	○*5	0	0	×	△*3	×	×
テレビ電話中	×	○*5	×	×	×	△*3	×	×
プッシュトーク中	×	○*5	×	×	×	×	×	×
i モード中	0	0	×	×	×	×*4	×	×
フルブラウザ接続中	0	0	×	×	×	×*4	×	×
i モードメール 送受信中	O*12	O*12	×	×	×	×*4	×	×
SMS送受信中	0*12	0*12	0	0	○*13	0	×	×
i アプリ動作中	0	○*5	0	0	0	0	0	×
パソコンとつないだ パケット通信中	○*17	0	×	×	×	×*4	×	×
64Kデータ通信中	×	○*5	×	×	×	△*3	×	×
お預かりセンターに 接続中	×	×	×	×	×	×*4	×	×

- ※1 キャッチホンを開始に設定している場合、通話中に別の相手に電話をかけたり受けたりできます。
- ※2 留守番電話サービス、転送でんわサービスをご利用の場合は各サービスで対応できます。
- ※3 キャッチホンまたは転送でんわサービスを開始に設定している場合、着信履歴に不在着信として記録されます。また、通話中着信設定を開始に設定している場合、通話中着信動作選択の設定に従います。
- ※4 着信履歴に不在着信として記録されます。
- ※5 着信音は鳴りません。
- ※6 プッシュトーク中着信設定の設定に従います。
- ※7 i モード中の場合は、i モードが切断されます。
- ※8 パケット通信中着信設定の設定に従います。
- ※9 i モード中プッシュトーク着信の設定に従います。
- ※10 フルブラウザ接続中の場合は、フルブラウザ接続が切断されます。
- ※11 i モードメール送受信が終わるまで接続を待ちます。
- ※12 送信どうし、または受信どうしは実行できません。また、送信と受信を同時にできない場合があります。
- ※13 SMS送信中のみ発信できない場合があります。
- ※14 i アプリのメロディは鳴らなくなります。また、i アプリで i モード中の場合は、i モードが切断されます。
- ※15 i アプリで i モード中は、i モードが切断されます。
- ※16 i アプリで i モード中は、 i モード中プッシュトーク着信の設定に従います。
- ※17 電話帳からSMSを作成・送信できます。
- ※18 キャッチホンを開始に設定している場合、現在の通信を終了して電話を受けるか、着信を拒否するかを選択できます。
- ※19 お預かりセンターに接続中の場合は、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)での発信はできません。
- ※20 お預かりセンターに接続中の場合は、お預かりセンターとの通信が切断されます。
- ※21 自分が発信者の場合のみメンバーを追加するための発信ができます。

## マルチタスクの組み合わせ

現在実行中または設定中の機能ごとに、新規起動メニュー項目の選択可否を次に示します。

〇:選択可能 ×:選択不可

メニュー項目	ダー・エスール													2 i ₹-ド										
/== 4/1															<b>.</b>									
	ヤ	① 受	2	3 チ	4 未	<b>5</b> 送	L	6.問台1	ž	L	7 SM	S	8	1 i	2 B	3 I r	nter	net	<b>4</b> 曲	i i	6メ; ジR			
	ル	信	規	ャ	送	信	1	2	3	1	2	3	ン	М	0	1	2	3	面	₹	1	2		
	発信	Х	Х	ッ	信	Х	i	S	Х	S	受 F	送 F	ブ	е	0	U	U	ラ	Х		Х	Х		
	10			+	×		Ŧ	М	1	M	信口		V	n	k	R	R	ス	Ŧ	۲	ッ	ッ		
		ル	ル	×		ル		S	ル	S	S M	S M		u	m	L	L	1		問	セ	セ		
					ル		۲ •••	問	選	作	M A	M A	۲.		а	入	履	U		合	l l	I		
				ル			問合	合 せ	択受	成	Sカ	S カ	読込		r k	カ	歴	R		ŧ	ジ R	ジ F		
							世	٤	信		K	۲	<i>a</i>		K			_			n			
実行中機能							_		ш		"		,											
ダイヤル入力	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
電話	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
テレビ電話	×	0	×	×	0	0	×	×	×	×	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0		
ブッシュトーク 64Kデータ通信	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
PPPデータ通信	0	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
外部機器によるテレビ電話	×	ô	ô	ô	ô	ô	×	ô	×	ŏ	ô	ô	ô	×	×	×	×	×	Ô	×	ô	Ô		
受信/送信/未送信メール、FOMAカード受		$\overline{}$					$\overline{}$										-				-			
信/送信メール、メールテンブレート読込み	0	×	0	×	×	×	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
メール作成/SMS作成	0	0	Х	Х	0	0	0	0	0	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
チャットメール	0	×	X	X	×	×	×	×	×	X	×	×	X	0	0	0	0	0	0	X	0	0		
メッセージR/F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×		
i モード問合せ SMS問合せ	0	0	00	×	0	0	×	×	O ×	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	×	0	0		
i モードメール受信	0	0	0	×	0	0	×	×	ô	0	ŏ	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0		
SMS受信	Ö	0	C	×	Ö	Ö	×	×	×	0	ŏ	0	C	Ô	Ö	Ö	0	Ö	Ö	×	Ö	Õ		
i Menu、i チャネル	Ö	Ö	Ö	0	Ö	Ö	0	0	×	Ö	Ö	Ö	Ö	×	×	×	×	×	×	0	×	×		
フルブラウザ	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×	0	×	×		
Bookmark/URL入力/URL履歴/ラスト	0	0	С	0	0	0	0	С	О	0		0	С	×	×	×	×	×	×	0	0	0		
URL/画面メモ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				_			_	_			
i アブリ/i アブリー覧、ICカード一覧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×	0	×	×		
i アブリダウンロード マイビクチャ	0	0	00	0	0	0	0	0	×	0	0	0	00	×	×	×	×	×	×	0	×	×		
i モーション (動画/音楽再生)	0	0	C	0	0	0	0	C		0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
メロディ	Ö	ŏ	Ö	ŏ	Ö	Õ	Ŏ	Ö	Ö	Ô	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ	Ö	Ö	Õ	Ö	ŏ		
キャラ電	Ō	Ō	0	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	0	Ō	Ō	0	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	0	Ō		
マイドキュメント	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
きせかえツール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	Ó	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
トルカ	0	0	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ミュージックブレイヤー バーコードリーダー	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ルーコードリーター 静止画撮影	0	0	C	0	0	Ö	0	С	C	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
動画撮影/サウンドレコーダー	0	0	0	Ö	Ö	Ö	0	0	0	0	Ö	ŏ	0	Ö	Ö	ŏ	0	0	0	Ö	ŏ	Ö		
現在地確認	Ō	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ō	Ō	Ō	0	Ō		
現在地通知	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
位置履歴	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
伝言メモ/音声メモ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
電話帳 ブッシュトーク電話帳	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
スケジュール帳	0	0	00	0	0	0	0	00	ОС	0	0	0	00	С	0	0	0	0	C	0	0	0		
目覚まし/スケジュールアラーム	0	ŏ	0	ŏ	0	ŏ	ŏ	0	0	ŏ	ŏ	0	0	ŏ	0	0	ŏ	0	Ö	ŏ	Ö	ŏ		
お知らせタイマー	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ö	ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ		
メモ帳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
電卓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
辞典	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
着信履歴/リダイヤル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
メール受信履歴/送信履歴 プロフィール情報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
プロフィール情報 microSDメモリーカード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
お預かりセンターに接続	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	÷	×	×	×	<del> </del>	×		
電話帳通信履歴表示	0	ô	Ô	Ô	ô	ô	ô	Ô	î	Ô	ô	ô	Ô	Ô	ô	ô	ô	Ô	Ô	ô	ô	ô		
	$\sim$				$\sim$				$\sim$	$\sim$					$\sim$						$\overline{}$	$\sim$		

メニュー項目			2 i =	E-ド			3		[4]電話帳・履歴 [5]テ										データBOX			
	7	П	87	ルブラ	ウザ		i ア	1	2	3	4	5伝	ラメモ	· 音声	6メ-	ール送	7	1	2	3	4	5
	i F						ブ	電話	ブッ	着信	リ ダ	Υ:				信履歴	ブロ	マイ	Ξ.	i E	У п	マイ
	+	ホ	2 B	3 U	4 U	5 5	Ŋ	帳	シ	履	7	伝	2音	3 音	1 ×	2 ×	フ	L.	_   1	Ĭ	デ	κ.
	ネ	1	0	R	R	ス	警		ュ	歴	ャ	吉	声	声	ì	Ĺ	1	ク	ジ	シ	1	+
	ル	۵	0	L	L	۲	200		۲		ル	Х	Х	Х	ル	ル	I	チ	ッ	3		ュ
	_		k	入	履	U			     ク			₹	ŧ	₹	送	受	ル	ヤ	ク	ン		У.
	覧		m a	カ	歴	R			電電			監	録音	覧	信服	信服	情報					ント
			r			_			話			96	-	96	歴	歴						
実行中機能			k						帳													
ダイヤル入力 電話	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	О Х	0	0	0	0	0	×	0	0	0
テレビ電話	×	×	×	×	×	×	×	00	0	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	×
ブッシュトーク	×	×	×	×	×	×	×	0	Ō	0	0	×	×	×	0	0	0	×	×	×	×	×
64Kデータ通信	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	×	0	0	0
PPPデータ通信	×	×	×	×	×	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0
外部機器によるテレビ電話 受信/送信/未送信メール、FOMAカード受	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	×	0	0	0
信/送信メール、メールテンプレート読込み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メール作成/SMS作成	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チャットメール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メッセージR/F i モード問合せ	0	0	0	0	0	0	×	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SMS問合せ	0	0	0	0	0	Ö	0	0	0	0	0	Ö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i モードメール受信	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	ŏ	Ö	Ō	Õ	Ö	Ö	Ō
SMS受信	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i Menu、i チャネル	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルブラウザ Bookmark/URL入力/URL履歴/ラスト	×	×	×	×	×	X	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0
URL/画面メモ	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i アブリ/ i アブリ一覧、ICカード一覧	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×
i アブリダウンロード	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×
マイピクチャ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0
i モーション(動画/音楽再生) メロディ	0	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	O X	0
キャラ電	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	0	ŏ	ŏ	0	ŏ	0	ŏ	ŏ	0	ŏ	0	ŏ	ŏ	×	×	×	0	ŏ
マイドキュメント	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	×
きせかえツール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルカミュージックブレイヤー	0	O ×	×	О Х	O ×	O ×	×	00	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	×	×	×	×
パーコードリーダー	Ö	0	Ô	Ô	Ô	0	Ô	0	ŏ	ŏ	Ö	0	Ô	0	Ö	Ö	Ö	×	X	×	0	0
静止画撮影	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	Х	Х	0	0
動画撮影/サウンドレコーダー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	×	×	×	0	0
現在地確認現在地通知	0	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
位置履歴	0	0	0		0	Ö	0	0	0	0	0	Ö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝言メモ/音声メモ	Ö	Ö	Ö	0	Ö	Ö	Ö	0	Ō	Ŏ	Ö	X	×	X	Ö	Ö	Ō	Ö	×	Ö	0	Ö
電話帳	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブッシュトーク電話帳	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
スケジュール帳 目覚まし/スケジュールアラーム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0
お知らせタイマー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ô	0	0	0
メモ帳	Ō	Ō	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ō	0	0	0	Ö	Ō	0	Ō	0	0	0
電卓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
辞典	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
着信履歴/リダイヤル メール受信履歴/送信履歴	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0
プロフィール情報	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	ô	Ô	×	0	0	0	0	0
microSDメモリーカード	×	×	×	×	×	×	×	0	ŏ	ŏ	Ö	×	×	×	Ö	Ö	0	×	×	×	×	×
お預かりセンターに接続	Х	×	×	×	×	×	×	X	×	X	X	×	Х	×	×	X	X	×	Х	×	×	×
電話帳通信履歴表示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

メニュー項目	57	— 夕B	ОХ				6 L	ifel	Kit				7	ステー	ショナ!	J-	8	音量設	9	マ	
	6 +	7 き	8 そ	1 パ	2	3	4	5動	6 サ	[	7GP	3	1 7	2 ×	3 電	4 辞	1 電	2 着 メ	3 i		ナ 
	ャ	t	o	ì	ル	c	止	画	ė	1	2	3	ケ	ŧ	卓	典	話	信一	ア		₹
	Þ	か	他	٦	カ	カ	画	撮	ン	現	現	位	ジ	帳			着	音ル	ブ	ジッ	ı
	電	え		- 1		1	撮	影	۲	在	在	置	ュ				信	量・	ע	2	۲
		ツ		۲		۲	影		V	地	地	履	ı				音	×	音	プ	設定
				ע		-				確	通	歷	ル				量	ッ	量	V	Æ
		ル		ダ		覧			ダ	認	知		帳					セ		1	解
				ĺ					Ιí									ت		ヤ	除
実行中機能																					
ダイヤル入力	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0
電話	0	×	0	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	×	×
テレビ電話 ブッシュトーク	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	00	×	0	×	0	0	×	×
64Kデータ通信	<u>^</u>	×	·	Ô	· C	â	Ô	×	<del> </del>	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	<del> </del>	ô
PPPデータ通信	Ŏ	×	0	0	Ö	Ö	0	0	0	Ö	Ö	0	Ö	0	0	Ö	0	Ö	Ŏ	×	Ö
外部機器によるテレビ電話	0	×	0	0	0	Ō	0	X	×	0	0	0	Ō	0	Ō	0	X	0	0	×	0
受信/送信/未送信メール、FOMAカード受	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
信/送信メール、メールテンブレート読込み																					
メール作成/SMS作成	0	×	00	0	00	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チャットメール メッセージR/F	0	×	0	0	00	×	0	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0
i モード問合せ	Ö	×	0	Ö	0	ô	0	0	0	0	0	0	ŏ	0	0	0	Ö	Ö	0	0	0
SMS問合せ	0	×	0	Ō	0	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	0	0	0	Ō	Ō	0	Ō	Ō	Ō	Ō
i モードメール受信	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SMS受信	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i Menu、i チャネル フルブラウザ	0	×	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bookmark/URL入力/URL履歴/ラスト	0	-	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	×	0
URL/画面メモ	0	×	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i アブリ/i アブリー覧、ICカード一覧	×	×	×	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0
i アブリダウンロード	×	×	×	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0
マイピクチャ	×	×	0	×	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i モーション (動画/音楽再生)	×	×	00	×	0 C	0	×	×	×	00	0	00	00	00	0	0	0	0	0	×	00
メロディ キャラ電	×	×	0	×	C	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0
マイドキュメント	0	×	Č	0	C	Ö	Ô	0	0	Ö	0	C	0	C	Ö	Ö	Ö	Ö	0	×	Č
きせかえツール	0	×	0	0	0	0	0	Ō	0	Ō	0	0	0	0	Ō	0	Ō	0	0	0	Ō
その他	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルカ	0	×	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0
ミュージックプレイヤー	×	×	00	×	×	×	×	×	×	00	0	00	0	0	0	00	0	0	0	×	0
バーコードリーダー 静止画撮影	×	×	) C	×	00	0	×	×	×	0	0	) C	0	00	0	0	0	0	0	×	0
動画撮影/サウンドレコーダー	×	×	0	×	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0
現在地確認	0	×	Ō	0	Ō	Ō	0	0	0	X	Ō	0	Ŏ	Ō	Ō	Ō	0	Ö	Ō	0	0
現在地通知	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
位置履歴	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝言メモ/音声メモ 電話帳	0	×	00	00	00	0	00	×	×	0	0	00	0	00	00	0	0	0	0	×	00
プッシュトーク電話帳	0	×	00	0	0	0	0	0	0	0	0	00	0	00	0	0	0	0	0	0	0
スケジュール帳	0	×	0	0	0	Ö	Ö	Ö	0	0	Ö	0	×	0	0	Ö	0	0	0	Ö	Ö
目覚まし/スケジュールアラーム	Ō	×	0	0	0	Ō	0	0	0	0	0	0	0	0	Ō	0	Ō	0	Ō	×	0
お知らせタイマー	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メモ帳	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0
電卓 辞典	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	0	0	×	×	0	0	0	0	0
音信履歴/リダイヤル	0	×	ОС	0	00	0	0	0	0	0	0	ОС	0	00	0	0	0	0	0	0	0
メール受信履歴/送信履歴	Ö	×	0	Ö	0	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	0	Ö	0	0	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	ŏ
プロフィール情報	0	×	0	0	0	Ō	0	0	0	0	Ō	0	Ō	0	Ō	0	0	0	0	Ō	0
microSDメモリーカード	×	×	×	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0
お預かりセンターに接続	×	X	×	×	×	X	×	×	X	×	X	×	X	×	×	X	X	X	×	X	×
電話帳通信履歴表示	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

<sup>※</sup> 選択可能な機能でも、FOMA端末の状態によって実施できない操作もあります。

### FOMA端末から利用できるサービス

FOMA端末から利用できる主なサービスは次のとおりです。

利用できるサービス	電話番号
コレクトコール(料金着信払通話)	(局番なし) 106
一般電話の番号案内およびドコモと	(局番なし) 104
ご契約の携帯電話の番号案内(有料)	
(電話番号の案内を希望されないお	
客様については、ご案内できません)	
電報の発信(有料)	(局番なし) 115
午前8時~午後10時	
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地域の
	市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの	(局番なし) 118
緊急通報	
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171

#### お知らせ -

- コレクトコール (106) をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります(2006年10月現在)。
- ・番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税 込105円)に加えて通話料がかかります。また、目や 上肢などの不自由な方には、無料でご案内をしておりま す。詳細は一般電話から116番(NTT営業窓口)まで お問い合わせください(2006年10月現在)。
- ・FOMA端末から110番、119番、118番通報の際は、発信場所が特定できません。警察、消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、携帯電話からかけていることと、電話番号を伝えてから、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署、警察署に接続されない場合があります。接続されない場合は、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- 一般電話の転送電話をご利用のお客様で、転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話または携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼出音が聞こえることがあります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、 クレジット通話などのサービスはご利用できませんの でご注意ください。ただし、一般電話または公衆電話からFOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話 は利用できます。

### オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオブション品を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってお取り扱いしていない商品もあります。

詳細は、ドコモショップなどの窓口へお問い合わせく ださい。また、オプション品の詳細については各機器 の取扱説明書などをご覧ください。

- FOMA DC アダプタ 01
- FOMA AC アダプタ 01
- FOMA 乾電池アダプタ 01
- 車載ハンズフリーキット 01 \*\* 1
- FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- ●電池パック F09
- 車内ホルダ 01● 卓上ホルダ F14
- リアカバー F16
- キャリングケースL 01
- FOMA USB接続ケーブル<sup>※2</sup>
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02
- 平型ステレオイヤホンセット PO1
- イヤホンジャック変換アダプタ PO01
- スイッチ付イヤホンマイク P001\*3/P002\*3
- ステレオイヤホンセット P001\*3
- マイク付リモコン FO1
- イヤホンターミナル P001\*3
- FOMA海外兼用 ACアダプタ01
- FOMA室内用補助アンテナ
- 骨伝導レシーバマイク 01
- ※1 F903iをUSB接続/充電するためには、F0MA 車載ハンズフリー接続ケーブル01が必要です。
- ※2 F903i付属のUSBケーブルをお使いいただけます。
- ※3 F903iと接続するには、イヤホンジャック変換アダ プタP001が必要です。

### FOMA Fシリーズデータリンクソフト

FOMA F シリーズ データリンクソフト\*には次の4つの機能があります。これらをまとめて「データリンクソフト」と呼びます。

※ 添付のCD-ROMに収録されている他、ホームページからダウンロードすることもできます。

ソフト名	内 容
データリンク	電話帳やメールなどのデータを、USB
ソフト	接続できるパソコンで編集したり、
	バックアップしたりできます。
データシンクロ	Microsoft® Outlook®とデータの同
ソフト	期ができます。
SD	microSDメモリーカードのデータを
ユーティリティ	バックアップしたり、ファイルを管理
	したりできます。
	※ FOMA端末でUSBモード設定を行
	う必要があります。
Fアルバム	アルバムを作成して画像などのデー
ソフト	夕を管理できます。

- データリンクソフトはWindows 2000、XPに対応しています。
- データリンクソフトと通信設定ファイルのインストールについては、添付のCD-ROMのDataLinkフォルダ内の「DataLink.txt」をご覧ください。
- ●転送可能データ、動作環境、操作方法、制限事項などの詳細は、添付のCD-ROM、データリンクソフトのヘルプ、ホームページをご覧ください。

#### お知らせー

- データシンクロソフトで一部同期させられないデータ があります。同期可能なデータについての詳細は、ソフ トのヘルプをご覧ください。
- データリンクソフトでの各データの呼びかたと、FOMA端末内での呼びかたが異なる場合があります。
- データリンクソフトのカレンダー表示範囲は、FOMA端 末のカレンダー画面の表示範囲と異なります。
- F903i以外で撮影された動画/i モーションは、転送できない場合があります。
- Microsoft<sup>®</sup> Exchange Serverなどを使用しているときは、Microsoft<sup>®</sup> Outlook<sup>®</sup>と同期できません。
   Microsoft<sup>®</sup> Exchange Serverなどとの共有を解除してからで使用ください。
- FOMA 端未外への出力が禁止されている静止画や動画/ i モーション、メロディは、パソコンへ転送できません。 ただし、自端末でファイル制限を「あり」に設定したデータ、「データ交換」フォルダ内のデータは転送できます。
- SDユーティリティを使用して読み込み、書き込みを行う場合、データ量によっては転送に時間がかかります。

FOMA F シリーズ データリンクソフト Copyright<sup>©</sup> 2006 FUJITSU LIMITED

- データリンクソフトに関するホームページ http://www.fmworld.net/product/phone/datalink/
- FOMAシリーズデータリンクソフトについてのお問い合わせ先 富士通データリンクソフトサポートセンター

#### 0120-176-769

- ※ 携帯電話、PHSからもご利用になれます。
- 受付時間:10:00~19:00 (日・祝祭日を除く)
- ※ ダイヤルの電話番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけく ださい。
- FOMA F シリーズデータリンクソフトはフリーウェア として無料配布を行っておりますが、著作権は富士通株 式会社に帰属します。使用許諾契約書についてはインストール先のLicense.txtをで覧ください。
- ・富士通株式会社は、本ソフトウェアの不稼働、稼働不良を含む法律上の瑕疵担保責任、その他の保証責任を負わないものとします。また、本ソフトウェアの商品性、またはお客様の特定の目的に対する適合性について、いかな名保証も行わないこととします。本ソフトウェアの使用または、本ソフトウェアを使用できないことにより生じた直接的損害、問接的損害、特別な事情から生じた損害、お客様のデータ喪失および逸失利益などについて、いかなる責任も負いかねます。

# 動画データを外部機器から取り込んでFOMA端末で再生する

パソコンなどの外部機器で作成した動画(MP4形式)をmicroSDメモリーカードに保存することで、FOMA端末で再生できます。



- microSD メモリーカード内のマルチメディアデータ を再生する→P337
- 再生可能なMP4形式→P168
- ※ 対応外部機器については、次のホームページにアクセスしてご確認いただけます。 http://www.fmworld.net/product/phone/
- microSDメモリーカード内の動画を再生するには、 SDユーティリティなどを使って決められたフォルダに動画データを保存する必要があります。 microSDメモリーカードのフォルダ構成→P330 microSDメモリーカードの情報更新→P341

### FOMA端末で撮影した動画データ をパソコンなどで再生する

FOMA端末で撮影した動画 (MP4形式) をmicroSD メモリーカードやメール添付などでデータ転送し、パ ソコンで再生できます。



● FOMA端末で撮影した動画ファイル→P168

#### 動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画(MP4形式)を再生するには、アッ プルコンピュータ株式会社のQuickTime™ Plaver (無料) ver.6.4以上(またはver.6.3+3GPP) が必 要です。

QuickTime Player は次のホームページからダウン ロードいただけます。

http://www.apple.com/ip/quicktime/download/

- ダウンロードするには、インターネットと接続した 環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードに あたっては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細は、 上記ホームページをご覧ください。

## 故障かな?と思ったら、まずチェック

まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソフ トウェアを更新してください。

● ソフトウェアを更新する→P474

#### ■ 電源・充電関連

#### ● FOMA端末の電源が入らない (FOMA端末が使えない)

- ・電池パックが正しく取り付けられていますか。 →P37
- ・電池切れになっていませんか。→P40
- ・デュアルネットワークサービスでmova端末が有効と なっている場合、FOMA端末でのサービスの利用はで きません。FOMA端末が有効になっているかご確認く ださい。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワーク サービス編)』をご覧ください。

#### ●充電できない

- ・電池パックが正しく取り付けられていますか。 →P37
- ・充電端子が汚れていませんか。端子部分を乾いた綿棒 などで清掃してください。
- ・ACアダプタのコネクタがFOMA端末の外部接続端子 や卓上ホルダの接続端子にしっかりと差し込まれて いますか。→P39
- ・卓上ホルダにFOMA端末が正しく取り付けられていま すか。→P39

#### ●充電中にランプが点滅する

- ・通話中、通信中、プッシュトーク通信中の場合は、直 ちに終了してください。FOMA端末からACアダプタ (卓上ホルダ)、DCアダプタを外してセットし直し、 正しい方法でもう一度充電してください。→P39
- ・以上の操作をしても正常に充電できない場合は、ドコ モショップなどの窓口にご連絡ください。

#### ●ディスプレイ上部のアイコンが点滅し、ピピピというア ラームが鳴っている

・電池が少なくなっています。充電してください。 →P38, P41

#### ■ 雷話関連

#### ●ディスプレイに「しばらくお待ちください」と表示さ れ、消えない

- ・音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線 ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に 混み合っていますので、しばらくたってからおかけ直 しください。ダイヤルキーを押すと、メッセージを消 去できます。
- ・110番、119番、118番には電話をかけることがで きます。ただし、状況によりつながらない場合があり ます。

#### ●ダイヤルキーを押しても発信できない

- ・オールロックを起動していませんか。→P152
- おまかせロックを起動していませんか。→P153
- ・セルフモードを起動していませんか。→P153
- ・ダイヤル発信制限を起動していませんか。→P154
- ・開閉ロックを設定していませんか。→P158

#### ●電話をかけたが話中音(プープー音)が出てつながらない

- 市外局番を忘れていませんか。
  - ・発信音を聞かず、急いで電話番号を入力していません。 か。
- · 「圏外」の表示が出ていませんか。→P41

#### ●着信音が鳴らない

- ・音量設定の電話着信音量を「Silent」に設定していま せんか。→P117
- ・次の機能を設定していませんか。
- メモリ別着信拒否/許可→P160
  - 発番号なし動作設定→P161
  - 呼出動作開始時間設定→P161
- メモリ登録外着信拒否→P162
- ・公共モードを起動していませんか。→P67
- ·マナーモードを起動していませんか。→P121
- ・セルフモードを起動していませんか。→P153
- ・留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時 間を「O秒」に設定している場合、着信音は鳴りませ ん。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサー ビス編)』をご覧ください。

# ● エニーキーアンサー機能で音声電話を受けることができない

- ・エニーキーアンサー設定を「OFF」に設定していませ んか。→P64
- 通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる
  - ・音量設定の受話音量の設定を変更していませんか。間 き取りやすい受話音量に調整してください。 →P65、P117

#### ●電話がかかってきたとき、設定していない着信音が鳴る

- ・複数の機能で着信音が設定されている場合は、優先順位に従って着信音が鳴ります。→P115「着信音の優先順位について」
- · PIMロックを起動していませんか。→P154
- ・プライバシーモードを起動していませんか。→P155

# ●電話がかかってきたとき、設定していないイメージが表示される

- 電話着信設定の着信音に音声と映像のある動画/ i モーションが設定されている場合は、イメージは設定したiモーションになります。
- ・複数の機能で着信画像が設定されている場合は、優先順位に従ってイメージが表示されます。→P131「着信画像の優先順位について」
- ・PIMロックを起動していませんか。→P154
- ・プライバシーモードを起動していませんか。→P155

# ●電話がかかってきたとき、設定していないイルミネーションバターンやイルミネーションカラーでランプが動作する

- ・複数の機能でイルミネーションパターンやイルミネーションカラーが設定されている場合は、優先順位に従ってランプが動作します。→P138「着信イルミネーションの優先順位について」
- ・PIMロックを起動していませんか。→P154
- ・プライバシーモードを起動していませんか。→P155

### ●電話がかかってきたとき、電話帳に登録されている名前 や着信音などが動作しない

- ・相手の電話番号と電話帳に登録されている電話番号 が一致していません。正しい電話番号を電話帳に登録 してください(名前の表示について→P94)。
- ・PIMロックを起動していませんか。→P154
- ・プライバシーモードを起動していませんか。 $\rightarrow$ P155
- ・着信/受信時表示設定を設定していませんか。 →P157

## ■ 設定・操作関連

U

- ●メニューのアイコンが鍵のアイコンになり、選択できな
  - ・各種ロック機能や FOMA カード未挿入などの理由で 機能が実行できない場合は、アイコンが ↑で表示され、選択できません。→P35、P151

# ●メモリ登録外着信拒否が選択できない

・呼出動作開始時間設定の着信呼出動作を「ON」に設定している場合、メモリ登録外着信拒否は設定できません。→P161、P162

#### ●呼出動作開始時間設定が選択できない

・メモリ登録外着信拒否を「ON」に設定している場合、 呼出動作開始時間設定は設定できません。→P161、P162 ●PIMロック機能が選択できない

・メモリ登録外着信拒否を「ON」に設定している場合、 PIMロックは設定できません。→P154、P162

### ●キー確認音が鳴らない

- ・キー/開閉回転操作音を「OFF」に設定していませんか。→P119
- ・マナーモードを起動していませんか。→P121

# ●FOMA端末の電源を入れると「FOMAカード (UIM) を 挿入してください」とメッセージが表示される

・FOMAカードが正しく取り付けられていないか、破損 している可能性があります。FOMAカードが正しく取 り付けられているか確認してください。→P35

#### ●FOMA端末を聞くたびに認証画面が表示される

- 単・開閉ロック中です。解除してください。→P158
- ディスプレイに「オールロック中」と表示されている・オールロック中です。解除してください。→P152
- ●ディスプレイに「おまかせロック中です」と表示され、 操作できない
- I ・おまかせロック中です。解除してください。→P152
- ●電話帳やメールのキー操作を行うと「暗証番号を入力してください」と表示される
- ・プライバシーモードを起動しています。暗証番号を入 力するか、プライバシーモードを解除してください。→P155

# ●待受画面に 🐼 が表示されている

・HOLD中のため、⑥、⑥、サイドキー [▲▼] の操作が無効になっています。解除してください。→P157

## ●待受画面に 👸 が表示され、操作できない

| ・開閉ロック中です。解除してください。→P158

# ● FOMA 端末を折り畳んでいるときにサイドキーなどを押 しても操作できない

・HOLD中のため、②、③、サイドキー [▲▼] の操作 が無効になっています。解除してください。→P157

### ●日付・時刻が消去された

・日付時刻設定の自動時刻・時差補正を「OFF」に設定 したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れ たまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が 消去される場合があります。もう一度、日付・時刻の 設定を行ってください。→P42

#### ●ディスプレイが暗い

- ・照明設定の明るさ調整を「低輝度」に設定していませんか。→P133
- ・省電力状態になっていませんか。→P42

#### ●ディスプレイ、ダイヤルキーの照明が点灯しない

・ 点灯時間設定の通常時を「0秒」に設定していません か。→P133

# ●自動電源ON設定を「ON」に設定しても、指定した時刻 に電源が入らない

・電池パックが外れてしまった場合など、電源を切る操作や自動電源OFF設定以外で電源が切れると、これらの機能は動作しません。

# ●目覚ましやスケジュールアラームを設定しても、電源が切れているときに指定した日時に動作しない

 ・電源を切っているときにこれらの機能を動作させる には、アラーム自動電源ON設定を「ON」に設定してください。→P379

## ●通話料金が積算されなくなった

・通話料金の FOMA カードへの積算が上限(約 1677 万円)に達した可能性があります。リセットすること により 0円に戻せます。→P391

# ■ メール・i アプリ・データ関連

### ●カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

- ・手ぶれ補正オートに設定して撮影してください。 →P182
- 近くの被写体を撮影するときは、オートフォーカスを 利用するか、接写撮影に切り替えてください。
   →P172、P179

# ●メール受信時に、設定していない着信音が鳴る

- ・複数の機能でメール着信音が設定されている場合は、 優先順位に従って着信音が鳴ります。→P115「着信 音の優先順位について」
- ・複数のメールを同時に受信したときは、最後に受信したメールに設定されている条件に従いメール着信音が鳴ります。
- ・プライバシーモードを起動していませんか。→P155

# ●メール受信時に、電話帳に登録されている名前や着信音が動作しない

- ・相手の電話番号またはメールアドレスと電話帳に登録されている電話番号またはメールアドレスが一致していません。正しい電話番号とメールアドレスを電話帳に登録してください(名前の表示について→P94)。
- ・プライバシーモードを起動していませんか。→P155・着信/受信時表示設定を設定していませんか。→P157

# ●メール受信時に、設定していないイルミネーションパターンやイルミネーションカラーでランプが動作する

- ・複数の機能で着信イルミネーションのイルミネーションパターン、イルミネーションカラーが設定されている場合は、優先順位に従ってランブが動作します。→P138「着信イルミネーションの優先順位について」
- ・複数のメールを同時に受信したときは、最後に受信し たメールに設定されている条件に従い動作します。
- ・プライバシーモードを起動していませんか。→P155

## ●静止画や動画が 🔏 や 🔏 で表示される

データが壊れている場合は正しく表示できず、で表示されます。

### ●キーを押したときの画面の反応が遅い

・FOMA端末とmicroSDメモリーカードの間で容量の 大きいデータをやりとりしているときは、FOMA端末 の画面の反応が遅くなる場合があります。

## ● i アプリ/ i アプリ待受画面が起動できない

- ・FOMA カードが正しく取り付けられていますか。 FOMA カード動作制限機能により、FOMA カードを 差し替えた場合やFOMA カードを差し込んでいない 場合は、i アプリが起動できません。→P36
- ・ i アプリが IP (情報サービス提供者) により停止状態 になっていませんか。
- i アプリDXを起動するには日付・時刻の設定が必要です。→P42
- i アプリDXでは、i アプリの有効性を確認するため、i アプリの通信設定に関わらず通信する場合があります。また、有効性の確認が完了するまでi アプリを起動できない場合があります。
- ・オールロック中、おまかせロック中、PIM ロック中、 プライバシーモード中(i アプリを「認証後に表示」 に設定した場合)は i アプリ待受画面を起動できませ ん。→P152、P154、P155

# ● i アプリ動作中にディスプレイの照明が点灯しない

- ・点灯時間設定の通常時を「O秒」、i アプリの照明設定を「端末設定に従う」に設定している場合、ディスプレイの照明は点灯しません。→P133、P269
- ・i アブリの照明設定を「ソフトに従う」に設定した場合、公共モード中はディスプレイの照明は点灯しません。

## ●パソコンから音楽データが転送できない

・添付のCD-ROMに収録されているソフトウェア「ポータブルデバイス用パソコン環境診断」をご使用ください。詳しくは添付のCD-ROMをご覧ください。

## ■ その他

# ●おサイフケータイが使えない

- · ICカードロックを起動していませんか。→P289
- ・電池バックが正しく取り付けられていないか、電池 バックが取り外されていると、ICカードロックが起動 し、おサイフケータイが使えなくなります。電池バッ クが正しく取り付けられているかを確認し、電源を入 れ直してください。→ P37
- ●指紋認証や登録の際、センサーに指を触れていないのに 「操作が速すぎます」「操作が遅すぎます」のメッセージ が表示される
  - ・センサー表面が濡れていたり、結露していたりすることが考えられます。柔らかい布で水分を取り除いてからご使用ください。

# ●パソコンなどと FOMA 端末を接続したときに指紋認証できない

・FOMA端末をデスクトップパソコンなどアースを必要とする機器にUSBケーブルで接続するときは、必ず機器のアースが接続されていることを確認してください。アースが接続されていない状態で接続している間は、指紋認証できない場合があります。その場合は、接続する機器の金属部分(筐体や外部接続用コネクタなど)に触れながら指紋認証を行うか、FOMA端末を機器から取り外して指紋認証を行ってください。

### ●ディスプレイに残像が残る

- ・FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外すと、 しばらくの間、ディスプレイから残像が消えないことが あります。電池パックの取り外しは、電源を切ってから 行ってください。
- ・FOMA端末を開いたまましばらく同じ画面を表示していると、何か操作して画面が切り替わったとき、前の画面表示の残像がディスプレイに残る場合があります。

# ●ディスプレイに常時点灯する/点灯しないドット(点)がある

・FOMA端末のディスプレイは非常に高度な技術を駆使して作られていますが、一部に常時点灯するドット (点) や点灯しないドット(点) が存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性であり、FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご了承ください。

### ●ランプの点灯色や明るさに差異がある

- ・次の現象はランプに用いているLEDやFOMA端末の 特性によるものであり、FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご了承ください。
  - FOMA端末ごとに、あるいはランプによって点灯色 や明るさに差異があります。
  - FOMA端末の塗装色により、ランプの色が点灯色名とは異なる色に見えることがあります。
  - ランプの点灯色名は LED の主たる光源色を記載していますが、各機能によって光源の設定が微妙に異なるため、同じ点灯色名でも異なる色に見えることがあります。
- ・イルミネーション設定で「アクア」「ライム」「ルビー」 が点灯することを確認してください。いずれかの色が 点灯しない場合は、ドコモショップなどの窓口にご連 絡ください。→P138
- ●取扱説明書に記載されていない電池アイコンが表示されている/スクリーン設定で選択できる組み合わせの種類が増えている/メニュー設定のアイコンデザインが増えている/普段とiモーションの早送りのしかたが違う
- ・隠し機能が起動しています。隠し機能を起動または解除する場合は、カスタムメニューのグループ名に「ルーム」と入力します。→P386 900秒以上の動画(ASFファイル)再生中に【1~ **9**を押すと、全再生時間の10%までの範囲で10~

## ■ 海外利用時

- ●待受画面にネットワーク名が表示されない、または 圏外が表示され、国際ローミングサービスが利用できない
  - ・国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波 の弱い所にいませんか。
  - ・利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの国際サービスガイドで確認してください。
  - ・ネットワークサーチ設定でサービスに対応している 通信事業者を検索してください。→P424
  - ・日本国内から海外へ移動した後に初めて利用するときは、FOMA端末の電源を入れ直してください。

### ●音声電話やテレビ電話がかかってこない

- ・ローミング時着信規制を開始に設定していませんか。→P426
- ●相手の電話番号が通知されてこない/相手の電話番号とは違う番号が通知されてくる/電話帳の登録内容や 発信者番号通知を利用する機能が動作しない
  - 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されていない場合は、FOMA端末に発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

# こんな表示が出たら

# FOMA端末に表示される主なエラーメッセージを50音順に示します。

- エラーメッセージ中の「(数字)」または「(XXX)」は、 i モードセンターから送信されたエラーを区別するためのコードです。
- ●FOMA カード情報が一致しないた めダウンロード/バージョンアッ プ/起動できません。

FOMAカードとICカードの対応付けを行った後に、異なるFOMAカードに差し替えておサイフケータイ対応iアプリをダウンロード、バージョンアップ、起動しようとした場合に表示されます。→P283

## ● FOMA カード (UIM) がいっぱい です

FOMAカードの保存領域が不足しているため、SMSを保存できません。FOMAカード内のSMSを削除するか、FOMA樹末に移動してください。→P261、P262

# ● FOMA カード (UIM) が異なるためご利用できません

サイトやホームページからデータ をダウンロードしたときや、メール の添付ファイル、メッセージR/Fを 保存したときとは異なるFOMA カードを挿入しています。ダウン ロードまたは保存したときと同じ FOMAカードを挿入して利用して ください。→P36

# ●FOMA カード(UIM)が異なるため指定されたソフトが起動できませんでした

サイトなどからダウンロードした ときのFOMAカードと連携して利 用する i アプリを起動できませ ん。ダウンロードしたときと同じ FOMAカードを挿入して利用して ください。→P36

# ●FOMA カード (UIM) が挿入され ていないためご利用できません

FOMAカードが挿入されていません。FOMAカードを挿入して利用してください。→P35

## ●FOMA カード(UIM)が挿入され ていないため指定されたソフトが 起動できませんでした

サイトなどからダウンロードした ときのFOMAカードと連携して利 用する i アプリを起動できませ ん。ダウンロードしたときと同じ FOMAカードを挿入して利用して ください。→P36

# ●ICカード内データがいっぱいのため ダウンロード/バージョンアップ/ 起動できません いずれかのサービ スを削除しますか?

# ●ICカード内データが削除できないソフトが存在します。それ以外を削除しますか?

削除する i アブリの中に、ICカード内のデータを削除できないために削除できないおサイフケータイ対応 i アブリを削除するときは「itい」を選択します。

# ●ICカード内データにエラーがあるため削除できません

ICカード内のデータにエラーがあるおサイフケータイ対応 i アプリ は削除できません。

# ■ i アプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?

i アプリ利用時の通信回数が一定 時間内に著しく多い場合に表示されます。i アプリを継続して利用するには「はい」、i アプリの通信を終了して継続っるには「いいえ」、i アプリを終了するには「i アプリを終了するには「i アプリ終了」を選択します。

# i アプリ利用を継続し、通信を行いますか?

i アブリ利用時の通信回数が一定時間内に著しく多く、「i アブリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?」のメッセージが表示された後で、再び i アブリが通信しようとしました。 i アブリを継続して利用するには「はい」、 i アブリを終了するには「i アブリ終了」を選択します。

# ● i モーション再生サイズを超えています

標準タイプの i モーションのデータ取得時、またはデータ取得中の再生時に、データが500Kバイトを超えたため取得を中断しました。

# ● i モーション最大サイズを超えています

ストリーミングタイプの i モーションのデータ取得時にサイズが 2Mバイトを超えたため、取得を中断しました。

# i モードセンターが混みあっています。しばらくお待ち下さい(555)

i モードセンターが混み合ってい ます。しばらくたってから操作し 直してください。

# ●microSDが挿入されていません

microSDメモリーカードをFOMA 端末に取り付けていないときに microSDメモリーカードを選択し たり、microSDメモリーカード内 を表示中にmicroSDメモリーカー ドを取り外した場合に表示されま す。

# ●microSDの保存件数がいっぱいです。保存先を本体に変更します

静止画撮影の静止画詳細設定および動画撮影の動画/録音詳細設定の保存先を「microSD」に設定しているときにmicroSDメモリーカードの保存件数がいっぱいになると、保存先が自動的に「本体」に切り替わります。

# microSDの保存領域がいっぱいです

microSDメモリーカードの保存領域が不足しているため、データのコピー、移動、バックアップ、情報更新ができません。不要なデータを削除してください。→P337

# ●microSDへの保存はできません。 保存先を本体に変更します

ダウンロードしたキャラ電の撮影 後ファイル制限が「あり」に設定 されている場合、そのキャラ電を 撮影した静止画や動画はmicroSD メモリーカードに保存できませ ん。また、撮影後ファイル制限の 設定は変更できません。

# ●PINロック解除コードがロックされ ています

ドコモショップ窓口にお問い合わ せください。

# ●SMSセンター設定を確認してください

SMS設定 (SMSC) が誤っています。設定を確認してください。 →P260

## ●SSL通信が切断されました

SSL通信中にエラーが発生したか、その他のクライアント認証に関わるサーバ側での認証エラーのためSSL通信が中断されました。

# ●SSL/TLS通信が切断されました

SSL/TLS通信中にエラーが発生 したか、その他のクライアント認 証に関わるサーバ側での認証エ ラーのためSSL/TLS通信が中断 されました。

## ●SSL诵信が無効です

SSL通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。

### ●SSL/TLS通信が無効です

SSL/TLS通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。

# ●SSL通信が無効に設定されていま す

FOMA 端末の証明書が無効に設定 されています。接続するには設定 を変更してください。→P209

# ●SSL/TLS通信が無効に設定され ています

FOMA端末の証明書が無効に設定 されています。接続するには設定 を変更してください。→P209

### ●SSI 通信を切断しました

SSL通信中にサイトの証明書に問題が発生しました。接続確認画面で「いいえ」を選択した場合に表示され、SSL通信が切断されます。

### ●SSL/TLS通信を切断しました

SSL/TLS通信中にサイトの証明 書に問題が発生しました。接続確 認画面で「いいえ」を選択した場 合に表示され、SSL/TLS通信が 切断されます。

### ●URLが長すぎて登録できません

URLが登録可能な文字数を超えているためブックマークまたは画面メモに登録できません。

### ●宛先をご確認ください

SMSの送信に失敗しました。宛先が正しいかどうか確認してください。

### ●アドレスをご確認ください

メールグループに入力したメール アドレスにエラーがある、または 入力されていません。メールアド レスを確認してください。

# ●移動できませんでした

移動できないデータがありまし た。

# ●今いる場所の確認に失敗しました。リトライしますか?

GPSによる現在地確認の測位に失敗しました。もう一度、測位し直す場合は「はい」を選択します。

# ■遠隔操作可能なサービスは未契約です

遠隔操作を行おうとした留守番電話サービスまたは転送でんわサービスが未契約です。留守番電話サービスをは転送でんわサービスを利用するには別途ご契約が必要です。

### ●応答がありませんでした(408)

サイトやホームページから規定時間内に応答がなく、通信が切断されました。しばらくたってから操作し直してください。

# ●同じサービスを利用するソフトがあるためダウンロード/バージョンアップできません 該当するサービスを削除しますか?

同様のおサイフケータイ対応 i アブリをダウンロードしている場合は、すでに登録しているおサイフケータイ対応 i アブリを削除しないと、新しいおサイフケータイ対応 i アブリのダウンロード、バージョンアップはできません。「はい」を選択すると削除対象となるおサイフケータイ対応 i アブリが表示されますので、登録済みのおサイフケータイ対応 i アプリを削除してください。

# ●画像に誤りがあり正しく動作しません

画像データに誤りがあるため、Flash 画像を表示できません。

#### ●圏外です

電波の届かない所かFOMAサービスエリア外にいるため実行できません。

# ●更新できませんでした

パターンデータの更新に失敗しま した。他に起動している機能をす べて終了後、電波状態のよい所で 更新し直してください。

# ●この i モーションを再生するため には i モーションタイプ設定を変 更してください。今すぐ設定を行 いますか?

i モーションタイプ設定が「標準タイプ」の設定のままストリーミングタイプの i モーションを取得しようとしました。「はい」を選択して i モーションタイプを変更してください。→ P213

## ●このカードは認識できません

FOMAカードが正しく取り付けられていないか、FOMAカードに異常があります。 FOMAカードを確認してください。→P35

### ●この画像は保存できません

画像にエラーがあるため、保存で きません。

# ●このキャラ電は表示できません

| データに不正があるキャラ電は表 | 示できません。

# ●この形式のデータは実行できません

FOMA端末で対応していないファイル形式のデータをmicroSDメモリーカードからFOMA端末にコピーまたは移動したり、検索したりできません。

### ●このサイトとのSSL通信は無効で す

サイトの証明書が書き換えられています。接続できません。

## ■このサイトとのSSL/TLS通信は 無効です

サイトの証明書が書き換えられて います。接続できません。

# ■このサイトの安全性が確認できません。接続しますか?

サイトの証明書がFOMA端末で対応していない証明書です。接続するときは「はい」を、接続を中止するときは「いいえ」を選択します。

# ■このサイトは安全でない可能性があります。接続しますか?

サイトの証明書の有効期限前か期限が過ぎています。接続するときは「はい」、接続を中止するときは「いいえ」を選択します。→P209また、日付・時刻を設定していない場合や、間違っている場合にも表示されることがあります。日付・時刻を正しく設定してから接続してください。→P42

## ■この接続先の安全性が確認できま せん。接続しますか?

CA証明書が有効期限切れの場合 に表示されます。接続するときは 「はい」を、接続を中止するときは 「いいえ」を選択します。→P209 また、日付・時刻を設定していな い場合や、間違っている場合にも 表示されることがあります。日付・ 時刻を正しく設定してから接続し てください。→P42

## ■この接続先は安全でない可能性が あります。接続しますか?

サイトの証明書のCN名(サーバ 名) が実際のサーバ名と一致して いません。接続するときは「はい」 を、接続を中止するときは「いい え」を選択します。→P209

# ●このソフトは現在利用できません IP(情報サービス提供者)によっ

て i アプリの使用が停止されてい ます。

# ●このデータは再生できない可能性 があります

動画/iモーションがFOMA端末 で対応していない形式です。再生 できない場合があります。

# ●このデータは保存できません。取 得しますか?

データを保存できませんが、取得 するときは「はい」を選択します。

### ●サービス未契約です

- i モードの契約がされていないた め実行できません。 i モードを利 用するには申し込みが必要です。
- i モードを途中から契約された場 合は、FOMA端末の電源を一度 切ってから、もう一度電源を入れ 直してください。

# ●サービス未提供です

SMSが未提供です。

# ●再生可能日前です。再生できません

i モーションまたは音楽データに 設定されている再生期間より前の ため再生できません。再生可能日 以降に再生してください。

→P318、P368

## ●再生制限データに誤りがあるた め、取得できません

再生制限データが誤っているため 取得できません。

# ●再生できません。更新が可能な データは本体をPCに接続し転送 元ソフトを起動して更新してくだ さい

再生しようとした音楽データの再 生期限が切れているか、再生期限 の確認ができない、または、FOMA 端末の故障や修理、電話機の変更 などによってFOMA端末固有の情 報が変更されたため、再生できま せん。パソコンで再生期限内であ ることを確認し、FOMA端末をパ ソコンに接続して同期をとると、 音楽データが再生できます。 →P364、P365

## ●最大サイズを超えたので中断しま した

- ・サイトやホームページのサイズ が最大サイズを超えたため取得 を中断しました。「OK | を選択す ると正常に取得した部分までを 表示します。
- ・ダウンロードしようとしたデー 夕が最大サイズを超えたため取 得を中断しました。

## ●最大サイズを超えています。受信 できません(452)

サイトやホームページのサイズが 最大サイズを超えているため、受 信できません。

# ●最大文字数を超えたため引用でき ない部分がありました

SMSの本文が70文字を超える (送信種別が英語の場合は160文 字) SMSに本文を引用して返信で きません。→P252

### ●最大文字数を超えました

i モードメールの本文が全角で 5000文字または半角で10000 文字を超えるメールに本文を引用 して返信できません。→P252

## ●サイトが移動しました(301)

サイトやホームページが自動的に URL転送を行っているか、URLが 変更されています。

## ●サイトに接続できませんでした (403)

指定のサイトやホームページに接 続を拒否されるなど、何らかの原 因でサイトに接続できませんでし た。

## ●削除しますか? ICカード内データ も削除されます

削除するiアプリの中に、iアプ リを削除するとICカード内のデー タも削除されるおサイフケータイ 対応iアプリが含まれます。iア プリおよびICカード内のデータを 削除するときは「はい」を選択し ます。

●時刻がリセットされたため、この データを取得/再生できません。 日付時刻設定にて自動時刻・時差 補正をONに設定し電源を入れ直 してください

日付時刻設定の自動時刻・時差補 正を「OFF」にして日付・時刻を 設定したときは、電池パックを取 り外したり、電池が切れたまま長 い間充電しなかったりすると、日 付・時刻が消去される場合があり ます。日付・時刻の設定を行い、も う一度データを取得/再生し直し てください。→P42

## ●指定サイトがみつかりません (404)

サイトなどが見つかりませんでし た。URLが正しいかどうか確認し てください。

●指定サイトに表示データがありま せん (204)

指定のサイトにデータがありませ んでした。

## ●指定先にジャンプできません

i モーションのテロップにサイト (Web To) などのリンクが設定さ れているとき、URI が255文字を 超えている場合や取得を中断した 場合は、リンク先を表示できませ

# 指定されたソフトがありません

指定されたソフトがFOMA端末に 保存されていません。

## ●指定されたソフトが起動できませ んでした

i アプリにエラーが発生したた め、iアプリを起動できません。 i アプリTo機能で指定された i ア プリを起動するとき、ソフト動作 設定や起動条件などに問題がある 場合はiアプリを起動できませ

# ●指定したサイトへは接続できませ んでした (504)

何らかの原因で、指定のサイトな どに接続できませんでした。もう 一度、接続し直してください。

### ●しばらくお待ちください

音声回線/パケット通信設備が故 障、または音声回線ネットワーク/ パケット通信ネットワークが非常 に混み合っています。しばらくたっ てから操作し直してください。

# ● しばらくお待ちください (パケット)

パケット通信設備が故障、またはパ ケット通信ネットワークが非常に 混み合っています。しばらくたって から操作し直してください。

# ●受信が中断されました。受信できなかったメッセージがあります

受信中にエラーが発生したため、 SMSをすべて受信できませんで した。電波状態のよい所に移動し て、SMS問合せを行ってくださ い。→P259

### ●受信メールがいっぱいです

受信メールの保存領域が不足して いるため、i モードメールを受信で きません。未読の i モードメールを 読むか、保護を解除するか、削除し てください。

→P239、P244、P245

●受信/送信/未送信メールのデータが壊れています お買い上げ時の状態に戻しますか?

チャットメールの受信/送信/未送信データにエラーがあります。 「はい」を選択してお買い上げ時の 状態に戻します。

# ●情報が正しくないため再生できませんでした

添付されたメロディや動画/iモーションのデータが不正なため再生できませんでした。

- ●署名をつけることができません SMS設定の送信文字種を「英語」 に設定しているため、署名を添付 できません。「日本語」に変更して ください。→P260
- ●既にメッセージをお預かりしています
- │ すでにSMSは送信済みです。
- ●正常に接続できませんでした (400)

サイトやホームページのエラーに より接続できません。URLが正しい かどうかを確認してください。

●赤外線/iC通信 FOMAカード (UIM) が挿入されていないため指 定されたソフトが起動できません でした

FOMAカードが挿入されていないため、赤外線/iCi通信で受信したデータにiアブリToが設定されていても、指定されているiアプリを起動できません。

●赤外線/iC通信 接続相手が見つかりません。続けますか?

赤外線/IC通信状態にしてから通信する相手が見つからないままー定時間が経過しました。自分と相手のFOMA端末を正しく配置してから「はい」を選択してください。→P349

# ●赤外線/iC通信 中断されました 赤外線/iC通信中にエラーが発生 しました。赤外線/iC通信中は、 データの送受信が終了するまで FOMA端末を正しい位置から動か さないでください。→P349

# ●赤外線/iC通信 認証接続できませんでした

認証パスワードが正しくないため、データの全件送信ができませんでした。送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力してください。→P351

●セキュリティエラーのため、i アプリ待受画面を解除しました

許可されていない操作やiアプリの動作があったため、iアプリ待受画面が終了しました。

●セキュリティエラーのため、終了しました。

許可されていない操作や i アプリ の動作があったため、 i アプリが終了しました。セキュリティエラー履歴に記録されます。

## ●接続が中断されました

電波状態のよい所に移動して操作し直してください。それでも同じエラーになる場合は、しばらくたってから操作し直してください。

#### ●接続できません

i モードセンターとの接続に失敗 しました。電波状態のよい所に移 動して操作し直してください。

### ●接続できませんでした(503)

サーバのメンテナンスや回線の混雑などのため接続に失敗しました。 しばらくたってから操作し直してください。

#### ●接続できませんでした(562)

i モードセンターとの接続に失敗 しました。電波状態のよい所に移 動して操作し直してください。

●設定時間内に接続できませんでした

i モードセンターが混み合ってい ます。しばらくたってから操作し 直してください。

# ●送信できません 宛先を確認して ください(451)

i モードメールが送信できません。宛先が正しいかどうか確認してください。

## ●送信できませんでした

SMSの送信に失敗しました。電波 状態のよい所で送信し直してくだ さい。

## ●送信できませんでした(552)

i モードセンターのエラーにより、i モードメールの送信に失敗しました。しばらくたってから送信し直してください。

### ●そのソフトは最新です

| すでに最新の | アプリにバージョ | ンアップされているため、バー | ジョンアップできません。

### ●ソフトに誤りがあります

i アプリのデータに誤りがあるためダウンロードできません。

●ソフトを起動し、ICカード内データ を削除後、ソフトを削除してください。

ICカード内のデータを削除しておく必要がある i アブリです。 i アブリを起動し、ICカード内のデータを削除してから、 i アブリを削除してください。→P278、P283

# ●対応機種ではありません

ダウンロードしようとした i アプリが本FOMA端末に対応していないため、ダウンロードできません。

### ●対応していないコンテンツです

FOMA端末で対応していないコンテンツを読み取った場合は、コンテンツ選択による操作は行えません。

### ●ダイヤル発信制限中です

ダイヤル発信制限中は禁止されて いる操作ができません。→P154

# ●ダウンロードできませんでした

受信中に通信が中断されました。 電波状態のよい所に移動し、しば らくたってから操作し直してくだ さい。

# ●ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用下さい

i モードパケット定額サービスをご利用の場合に限り、一定時間内に著しく大量なデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。

# ●注意!電話番号やURLの記述があります。送信元に心当たりが無い場合はご注意ください。

- ・スキャン機能設定のメッセージ スキャンを「有効」に設定してい るとき、電話番号やURLの記載 が含まれているSMSを受信して 表示しようとした場合に表示さ れます。
- ・moperaメールの着信通知、留守 番電話の着信通知機能などを SMSで受信した場合には、メッ セージは表示されません。

# ●通信エラーが発生しました

通信エラーが発生しました。「OK」 を選択してGPS機能を終了します。

# ●次の宛先にはメール送信できませんでした(561)

次の宛先に i モードメールを送信 できませんでした。

「OK」を選択すると送信に失敗した宛先が表示されます。宛先が正しいかどうか確認の上、電波状態のよい所で送信し直してください。

### ●データが壊れています。お買い上 げ時の状態に戻しますか?

メールまたはトルカのデータにエラーがあります。「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻します。お買い上げ時の状態に戻さないとメールまたはトルカを起動できません。

# データが壊れているので起動できません。お買い上げ時の状態に戻します

ICカードロック解除予約のデータにエラーがあります。「OK」を選択してお買い上げ時の状態に戻します。

# ●データが不正です

ダウンロードしようとしたデータ にエラーがあるためダウンロード できません。

# ●データまたはmicroSDが壊れています

microSDメモリーカードに保存しているデータまたはmicroSDメモリーカードに問題があるため、アクセスできません。microSDメモリーカードを初期化するか、新しいmicroSDメモリーカードを取り付けてください。→P333、P341

# ●データまたはmicroSDが壊れています。保存先を本体に変更します

カメラやキャラ電で撮影した静止 画や動画の保存先を「microSD」 に指定しているときにmicroSDメ モリーカードにアクセスできない 場合、保存先が自動的に「本体」に 切り替わります。

# ●電波が入りにくいため測位に時間がかかります。続けますか?

電波が入りにくいため、GPSによる現在地確認の測位に時間がかかります。「はい」を選択すると、測位を続けます。もう一度測位し直す続合は「リトライ」を選択します。

### ●問合せできませんでした

電波状態のよい所に移動して操作 し直してください。それでも同じ エラーになる場合は、しばらく たってから操作し直してくださ い。

### ●同時に通話できる人数4人を超えて います

5人以上のメンバーを選んでプッシュトーク発信しました。

### ●登録された指紋と一致しません。

指紋認証に登録している指紋と一致しませんでした。もう一度やり直すか、登録している別の指で指紋認証を行ってください。指紋部証できない場合は、端末暗証番号で認証操作を行ってください。ただし、指紋のみ認証設定を「ON」に設定している場合は、端末暗証番号の認証操作ができません。→P144、P149

## ●登録中です。しばらくしてからご 利用ください(554)

i モードへのユーザ登録中です。 しばらくたってから操作し直して ください。

# ●トルカがいっぱいのため保存できません。いずれかのトルカを削除してください。

トルカの保存領域が不足している ため、トルカを保存できません。ト ルカを削除してください。 →P286

## ●長すぎる項目がありました。入力 が完全ではありません

サイトなどに表示されている項目 を選択して電話帳に登録するとき に、文字数が規定の長さを超えて います。「OK」を選択すると各項 目の最大文字数を超えた部分は削 除された状態で電話帳登録画面が 表示されます。

### ●入力データまたは URL が長すぎま す

サイトやホームページの入力欄に 入力した文字数が多すぎて送信で きません。文字数を減らしてから 送信し直してください。

### ●入力データをご確認ください (205)

サイトやホームページの入力データに誤りがあります。入力データを確認してください。

## ■認証タイプに未対応です(401)

| 認証タイプに未対応のため、指定 | のサイトやホームページには接続 | できません。

### ●認証を中止しました

基本認証画面でのを押して認証を中止したときに表示されます。

バージョン表示できませんでしたパターンデータのバージョンを確認できません。もう一度パターンデータを更新してください。→P479

## ●パスワードをご確認ください (401)

サイトやホームページの基本認証 画面に入力したユーザ名かパス ワードに誤りがあります。もう一 度入力し直してください。

### ●発信できません

音声電話中、テレビ電話中、プッシュトークの発信時、ブッシュトーク通信中、64Kデータ通信中 に、音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発信はできません。

## ●日付時刻が設定されていません。 起動できません

日付・時刻を設定していない場合、 起動できない機能があります。日 付・時刻を正しく設定してから起 動してください。→P42

# ●ファイルを添付することができません

1件のメールに添付可能な最大件数を超えました。添付可能な件数を確認してください。→P226

## ●不正なmicroSDです。著作権保護 機能は利用できません

何らかの原因でmicroSDメモリーカード内の認証領域にアクセスできません。エラーの発生したmicroSDメモリーカードには、コンテンツ移行対応のデータを保存することはできません。

### ●不正なデータが含まれています

バーコードリーダーで読み取った データから i アプリを起動する場合、データに不正があるときは i ア プリを起動できません。

#### ●不正なデータのため保存できませ ,

ダウンロードしたキャラ電に不正 があるため、キャラ電を保存でき ません。

# ●他の機能が起動中のため起動できません

パターンデータの更新を行う場合は、他の機能をすべて終了してく ださい。

# ●保存できないデータです

赤外線/iC通信で受信したデータがFOMA端末で対応していないファイル形式のため保存できません。

## ●保存領域がいっぱいです。不要な 電話帳を削除してください

FOMA端末電話帳の保存領域が不足しているため、プッシュトーク電話帳の登録、削除およびプッシュトークグループへのメンバー追加、編集、削除ができません。 FOMA端末電話帳の不要なデータを削除してください。→P106

# ●保存領域がいっぱいで保存できません。

FOMA端末の保存領域が不足して いるため、SMSを保存できませ ん。SMSをFOMAカードに移動す るか、またはメールやSMSを削除 してください。→P245、P260

## ●保存領域に誤りがあります。修復を 行います

きせかえツールの保存領域に誤りがあります。「OK」を選択して保存領域の修復を行います。

- ●保存領域に誤りがあるためデータが 読み書きできません。終了します パスワードマネージャーの保存領 域に誤りがあるため、パスワード の登録や引用ができません。
- ●保存領域に誤りがあるためデータ を読み書きできません。お買い上 げ時の状態に戻しますか?

パスワードマネージャーの保存領域に誤りがあります。「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻します。

# ●保存領域に誤りがあるためプッシュトーク電話帳が読み書きできません。終了します

FOMA端末電話帳およびブッシュトーク電話帳の保存領域に誤りがあるため、ブッシュトーク電話帳の読み書きができません。FOMA端末電話帳を起動してください。FOMA端末電話帳を起動すると保存領域の修復が行われます。

### ●本体の保存件数がいっぱいです

FOMA端末の保存件数がいっぱい のため、microSDメモリーカード からデータのコピー、移動、復元 ができません。不要なデータを削 除してください。→P347

●マイピクチャ/その他の画像/デコメ絵文字/動画/その他の動画/メロディ/PIM/トルカ/マイドキュメント/現在地通知先/その他フォルダの保存件数がいっぱいです

microSDメモリーカードの各フォルダの保存件数がいっぱいのため、各データのコピー、移動、バックアップ、情報更新ができません。 不要なデータを削除してください。→P337

# ●未保存のデータを本体に保存する か削除してください

赤外線/iC通信のINBOXの保存件数がいっぱいです。INBOXのデータをFOMA端末に保存するか、削除してください。→P353

### ●無効なデータを受信しました (xxx)

- 指定のサイトやホームページに 対応していません。
- ・URL が正しいかどうか確認して ください。
- ・受信データにエラーがあるため表示できません。

# メールデータを参照できませんでした。

- ・受信、未送信メールまたはフォル ダを他の処理で使用しているた め、対象のメールデータを参照で きません。しばらくたってから操 作し直してください。
- チャットメールでメールデータを参照できません。しばらくたってから操作し直してください。

# ●メール/メッセージがいっぱいです。これ以上受信できません。

FOMA端末またはFOMAカードの 受信メールの保存領域が不足して いるため、SMSを受信できませ ん。未読のメールを読むか、保護 を解除するか、削除してください。 →P239、P244、P245、P262

# メール/メッセージがいっぱいです。受信できなかったメッセージがあります

FOMA端末またはFOMAカードの 受信メールの保存領域が不足して いるため、SMSをすべて受信でき ませんでした。未読のメールを読 むか、保護を解除するか、削除し てからSMS 間合せを行ってくだ さい。→P239、P244、P245、 P259、P262

### ●メッセージがいっぱいです

保存領域が不足しているため、メッセージR/Fを受信できません。未読のメッセージR/Fを読むか、保護を解除するか、削除してください。 →P207、P208

# ●メモリ不足が発生したためアプリケーションを終了します

メモリ不足が発生したため処理を 中断して、アプリケーションを終 了します。

### ●メモリ不足です

メモリが不足したため処理を中断します。

## ■ユーザ証明書がありません。継続 しますか?

ユーザ証明書がダウンロードされていません。接続を継続するときは「はい」を、接続を中断するときは「いいえ」を選択します。

## ●ユーザ証明書の有効期限が切れて います。継続しますか?

ユーザ証明書の有効期限が切れています。接続を継続するときは「はい」を、接続を中断するときは「いいえ」を選択します。→P209

### ●読取機による携帯電話内トルカの 自動詩取機能を利用しますか?

自動読取機能設定が「OFF」になっています。「はい」を選択すると、自動読取機能についての確認画面が表示されるので、自動読取機能を有効にする場合は「OK」を選択し、自動読取機能設定を「ON」に設定してください。

# 料金情報の読込/リセットができませんでした

FOMAカードが正しく取り付けられていないか、FOMAカードに異常があります。→P35

# ●連続撮影はできません

マイピクチャ内の保存領域が不足 しているため、連続撮影できませ ん。自動的に連続撮影が解除され ます。

# 保証とアフターサービス

## 保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書がついていますので、必ずお受け取りください。記載内容および『販売店名・お買い上げ日』などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申しつけください。無償保証期間は、お買い上げ日から1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品 の全部または一部を変更することがありますので、 あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによって 電話帳などに登録された内容が変化、消失する場合 があります。万一に備え、電話帳などの内容はメモ などに控えをお取りくださるようお願いします。ま た、FOMA端末の修理などを行った場合、iモー ド、iアプリでダウンロードした情報は、一部を除 き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移 行を行っておりません。
  - ※ 本FOMA端末は、電話帳などのデータをmicroSD メモリーカードに保存していただくことができます。
  - ※ 本FOMA端末は、i モーションなどをmicroSD メモリーカードに移動していただくことができます。
  - ※ 本FOMA端末は電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
  - ※ パソコン (Windows 2000、XP) をお持ちの 場合は、専用のデータリンクソフトと付属の USBケーブルまたはFOMA USB接続ケーブル (別売)をご利用いただくことにより、電話帳な どに登録された内容をパソコンに転送・保管して いただくことができます。

### アフターサービスについて

## ■ 調子が悪いときは

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になってお調べください。→P463

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談 ください。

### ■ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

### ■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無償で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障、損傷などは有償修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に 起因する故障は、保証期間内であっても有償修理 となります。

### ■ 次の場合は、修理できないことがあります。

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ、結露、汗などによる腐食が発見された場合、および内部の基板が破損、変形している場合は修理できないことがありますのであらかじめご了承願います。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外となりますので有償修理となります。

# ■ 保証期間が過ぎた場合は

ご要望により有償修理いたします。

## ■ 部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

# ■ お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
- 火災、けが、故障の原因となります。
- FOMA端末、FOMAカードは、電波の混信やネットワークの故障を防ぐため、法律により技術基準が定められており、技術基準を満たさないFOMA端末、FOMAカードは使用できません。
- 改造(部品の交換、改造、塗装など)が施されたFOMA端末の故障修理は、改造部分を元の状態(ドコモ純正品状態)に戻していただいた場合のみ、故障修理のお取り扱いをさせていただきます。ただし、改造の内容によっては、故障修理をお断りする場合があります。
- 改造が原因による故障、損傷の場合は、保証期間内であっても有償修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘板シールは、はが さないでください。

銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。

- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、 FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによって、クリア(リセット)される場合があります。 お手数をおかけしますが、その場合はもう一度設定してくださるようお願いします。
- FOMA 端末の受話口部やスピーカーなどに磁気を 発生する部品を使用しています。キャッシュカー ドなど、磁気の影響を受けやすいものを近づける とカードが使えなくなることがありますので、ご 注意ください。
- FOMA 端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によっては修理できないことがあります。

# ◆メモリダイヤル(電話帳機能)および ダウンロード情報などについて◆

- お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化、消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像、着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります)。
  - ※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し 替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができ ない場合があります。

# ソフトウェア更新

# ソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信\*を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよび i Menuの「お知らせ」でご案内させていただきます。

- ※ ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は 無料です。
- ●ソフトウェア更新には、次の2種類の方法があります。

# 即時更新:

更新したいときすぐに更新を行います。

#### 予約更新:

更新する日時を予約すると、予約した日時に自動 的にソフトウェアが更新されます。

# お知らせ =

- 接続先設定を「iモード (FOMAカード)」以外に設定している場合でもソフトウェア更新ができます。
- ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電池残量が 十分にある状態( □) で実行してください。
- 次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
- FOMAカードが未挿入のとき
- 電池がフル充電されていないとき
- 電源が入っていないとき
- 圏外が表示されているとき
- 海外で利用しているとき
- 日付・時刻を設定していないとき
- 通話中
- 他の機能を実行しているとき
- PIN1コード入力中
- PIN1コードロック中
- オールロック中
- おまかせロック中
- セルフモード中 - PIMロック中
- パソコンとつないだパケット通信中
- 64Kデータ诵信中
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかる場合があります。
- ・PIN1コードON/OFFを「ON」に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の自動再起動時に、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種通信機能の操作ができません。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能およびその他の機能を利用できません。ただし、ダウンロード中は音声電話の着信のみ受けられます。
- ・ソフトウェア更新の際には、サーバ(当社のサイト)へ SSL通信を行います。証明書管理でSSL証明書を有効 に設定してください。お買い上げ時は、有効に設定され ています。→P209
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナアイコンが 3本表示されている状態(\*\*\*))で、移動せずに実行することをおすすめします。
  - ※ ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、もう一度電波状態のよい所でソフトウェア更新を行ってください。
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。
- ・ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター 蓄積状態表示のアイコンは消えます。 また、メール選択受信設定を「ON」に設定している場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後に i モードセンターにメールがあることを通知する画面が表示されない場合があります。→P231
- ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。

- ソフトウェア更新中は電池パックを絶対に外さないでください。更新に失敗します。
- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したままできますが、お客様のFOMA端末の状態(故障、破損、水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、たいへんお手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。
- ・ダウンロード中に音声電話の着信があった場合、電話着 信音に「着モーション」または「ミュージック」を設定 しているときは、着信音はメロディになります。また、 イメージに動画/iモーションを設定しているときは、 最初のコマが表示されます。
- ダウンロード中にテレビ電話の着信があっても電話は 受けられません。着信履歴には不在着信として記録され ます。

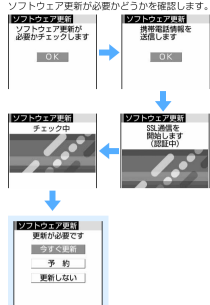
# ソフトウェア更新を起動する

■ 875

7 認証操作 ▶ 注意事項を確認して ④



お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設定されています。



# ソフトウェア更新画面

更新が必要な場合には「更新が必要です」と表示されます。「今すぐ更新(→P476)」または「予約(→P477)」を選択します。

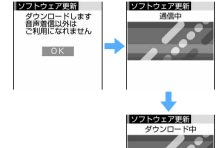
## ■ 更新が必要ないとき:

ソフトウェア更新が必要ないときは次の画面が表示されます。 ●を押してFOMA端末をそのままご利用ください。



# すぐにソフトウェアを更新する <即時更新>

- サーバが混み合っていて、即時更新ができない場合 があります。
- ソフトウェア更新画面で「今すぐ更新」を選択 ▶ 約5秒後に自動的にダウンロードが開始される
  - ●を押すと、すぐにダウンロードを開始します。 ダウンロード中は、ランプが点滅します。



- ダウンロードを中止するときは

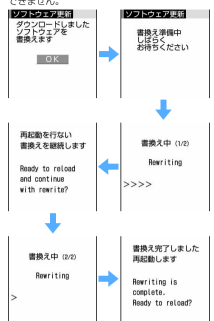
   ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- サーバが混み合っているとき:



「予約」を選択して更新日時を予約してください。→P477

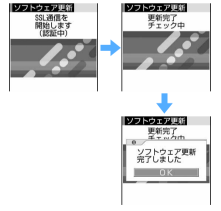
# ダウンロード終了後、約5秒後に自動的に 書き換えが開始される

●を押すと、すぐに書き換えを開始します。 書き換え中はランプが点滅します。また、すべて のキー操作が無効となり、更新を中止することも できません。



**3** 書き換え終了後、自動的に再起動する

再起動すると再びサーバと通信を行いますので、 しばらくお待ちください。



4 ① [選択] を押す

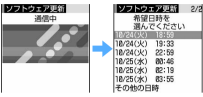
更新が終了し、待受画面が表示されます。

# 日時を予約してソフトウェアを更新する <予約更新>

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合には、あらかじめソフトウェア更新を起動する日時をサーバと通信して設定しておきます。

# ソフトウェア更新画面で「予約」を選択

サーバと通信を行い、予約時間候補を問い合わせます。

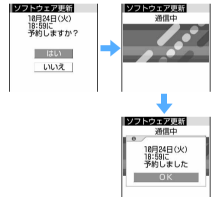


予約可能な日時がサーバの時刻で表示されます。

# 🤈 希望日時を選択

■表示されている予約候補から選択する: 希望





#### ■表示されている予約候補以外から選択する:

①「その他の日時」を選択



# ② 希望日を選択

各時間帯の予約の空き状況が表示されます。

○: 空きあり△: 空きわずか



## ③ 希望時間帯を選択

サーバに接続され、選択した希望日と時間 帯に近い予約候補が表示されます。

- 一のを押すと、時間帯の左に表示されている記号の説明を表示できます。
- ④ 希望日時を選択 ▶ 「はい」を選択

# 🤾 🗿 [選択] を押す

予約の設定が完了し、メニューが表示されます。

• 予約中は、待受画面に 🛂 が表示されます。

# 予約を確認・変更・取り消しをする

〈例〉ソフトウェア更新の予約日時を確認するとき

⑤ ▶ 8 7 5 ▶ 認証操作 ▶ 内容を確認



- 確認を終了するときは「OK」を選択します。
- 予約を変更する:
  - ①「変更」を選択

携帯電話情報の送信確認画面が表示されます。

② ( ) を押す

予約候補の選択画面が表示されます。 以降の操作→P477「■表示されている予 約候補以外から選択する」操作②以降

### ■予約を取り消す:

- ①「取消」を選択 ▶ 「はい」を選択 携帯電話情報の送信確認画面が表示されます。
- ② ▶ ●予約が取り消され、メニューが表示されます。

# 予約の日時になると

予約日時になると次の画面が表示され、約5秒後に自動的にソフトウェア更新を開始します(●を押すと、すぐにソフトウェア更新を開始します)。予約日時前には、電池がフル充電されていることを確認の上、電波の十分届く所でFOMA端末を待受画面にしておいてください。ダウンロードが完了するとソフトウェアの書き換えが行われ、再起動します。

 ソフトウェア更新

 予約時刻です

 更新を開始します

● ソフトウェア更新を中止する場合は**②**を押し「は い」を選択します。

## お知らせ・

- 次の場合は、ソフトウェア更新の予約が解除されることがあります。
  - 電池パックを取り外した場合
- 電池が切れたまま充電しなかった場合
- データー括削除を行った場合
- おまかせロック中に予約日時になったとき
- 他の機能を使用していると予約時刻になっても起動しないことがあるのでご注意ください。通話中またはメール受信中に予約日時になったときは、通話終了後またはメール受信終了後にソフトウェア更新を開始します。
- 同じ日時にアラームなどが設定されていた場合には、アラームなどが優先され、ソフトウェア更新が起動しないことがあります。

# スキャン機能

# 障害を引き起こすデータからFOMA 端末を守る

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パター ンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードや i モードメール、SMS など外部からFOMA 端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

● チェックのために使用するパターンデータは、新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされます。自動更新設定を「有効」に設定していれば、パターンデータがバージョンアップされたときに、自動的にダウンロードと更新が行われます。

スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信 などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こす データが侵入することに対して、一定の防衛手段を 提供する機能です。

各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合には、本機能によって障害などの発生を防げませんので、あらかじめで了承ください。

 ● パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの 内容が異なります。また、当社の都合により端末発 売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの 配信は停止する場合がありますので、あらかじめご 了承ください。

# 「パターンデータを更新する

パターンデータが更新されたときに、自動的にサーバ との間でやりとりを行い、最新のパターンデータをダ ウンロードして更新する機能を利用できます。

- 自動更新が完了すると、待受画面に → が表示されます。アイコンを選択し、メッセージを確認した後、「OK」を選択してください。
- 自動更新が失敗したときは、待受画面に ♥ が表示されます。アイコンを選択し、メッセージを確認して「OK」を選択した後、手動でパターンデータを更新してください。

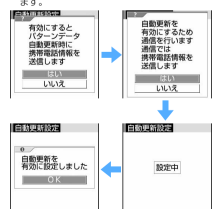
# パターンデータの自動更新を設定する <自動更新設定>

パターンデータの更新が自動的に行われるように設 定します。

# **1** ® ▶ 8 4 8 2

# 2 「有効」を選択 ▶ 「はい」を選択 ▶ 「はい」を選択 ▶ 「はい」を選択

• 自動更新を利用しないときは「無効」を選択します。



🧣 📵 [選択] を押す

# パターンデータを手動で更新する

自動更新設定を「無効」に設定しているときや、待受 画面に 、 (自動更新失敗) が表示された場合には、パ ターンデータを手動で更新してください。

# **1 8 8 4 8 1**

- 7 「はい」を選択 ▶ 「はい」を選択 パターンデータのダウンロードと更新が開始されます。
- 3 [選択] を押す パターンデータ更新が終了します。

# お知らせ =

- パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の 情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバ(当社が 管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社 は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用 いたしません。
- FOMA端末で正しい日付・時刻を設定していない場合は、 パターンデータの更新はできません。
- パターンデータ更新中に音声電話の着信があった場合は、更新は中断されます。テレビ電話やプッシュトークの着信、外部機器や赤外線機能を利用してのデータ受信があった場合は、更新は中断されません。
- パターンデータ更新中に目覚ましやスケジュールで指定した日時になると、起動日時を知らせる画面が表示されてアラームが鳴りますが、パターンデータの更新は継続されています。

# スキャン機能を設定する <スキャン機能設定>

お買い上げ時スキャン機能、メッセージスキャン:有効

スキャン機能設定を「有効」に設定すると、データや プログラムを実行する際、自動的にチェックします。

# **® ▶ 8 4 8 3**

# 7 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑩ [登録] スキャン機能:

スキャン機能を有効にするかどうかを設定します。

# メッセージスキャン:

SMSスキャン機能を有効にするかどうかを設 定します。

# 🧣 「はい」を選択

スキャン機能設定 スキャン機能 有効・ メッセージスキャン 有効・

 スキャン機能設定を設定すると、障害を引き起 こすデータを検出した場合に、5段階の警告レ ベルで表示されます。→P479

# スキャン結果の表示について

# ■ スキャンされた問題要素の表示について

① 警告メッセージ表示中に「詳細表示」を選択 問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以 降の問題要素名は省略され、検出された問題要 素の総数が表示されます。



# ■ スキャン結果の表示について

警告レベル/ 表示メッセージ	対応方法
警告レベルロ 問題要素が検出されました 正常に動作できない場合があります	「OK」: 起動中のアプリケーションの 処理を続行します。 「詳細」: 検出された問題要素の名前の 一覧を表示します。
警告レベル1 開始要素が検出されま で正常に動作できない場合があります。 動作を中止しますか?	「はい」:障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。 「いいえ」:起動中のアプリケーションの処理を続行します。 「難知」:検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル2	「OK」: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル3  /	「はい」: 障害を引き起こす可能性のあるデータを削除します。 「いいえ」: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル4 ・ 問題要素が検出されました。 した 正常に動作できないた めテータを削除します	「OK」: 障害を引き起こす可能性のあるデータを削除します。 「詳細」: 検出された問題要素の名前の 一覧を表示します。

### お知らせ =

- スキャン機能によって i アプリ待受画面に設定している i アプリに問題要素が見つかり、起動を中止した場合は、 i アプリ待受画面が解除されます。
- ・問題要素によっては、「詳細」ボタンが表示されない場合があります。

# 「パターンデータのバージョンを確認する <u><バージョン表示></u>

**®** ▶ **8 4 8 4** 



# 主な仕様

品名		FOMA F903i
サイズ		高さ102mm×幅50mm×
91 <i>X</i>		厚さ24mm(折り畳み時)
質量		約131g(電池パック装着時)
連続待受印		静止時:約540時間 移動時:約380時間
連続通話印		音声電話時 : 約160分 テレビ電話時 : 約100分
充電時間 <sup>※</sup>	<b>%3</b>	ACアダプタ:約130分 DCアダプタ:約130分
液晶部	方式	ディスプレイ:TFT262,144 色
	サイズ	ディスプレイ:2.4inch
	画素数	ディスプレイ:76,800画素 (240×320)
撮像素子	種類	インカメラ : CMOS アウトカメラ : CMOS
	サイズ	インカメラ : 1/11inch アウトカメラ : 1/2.8inch
	有効画素数	インカメラ : 約11万画素 アウトカメラ : 約320万画素
カメラ部	記録画素数	インカメラ : 約10万画素 アウトカメラ : 約300万画素
	ズーム (デジタル)	インカメラ : 最大約2倍 アウトカメラ: 最大約25倍
記録部	静止画記録 枚数 <sup>※4</sup>	約604枚
	静止画連続 撮影	2~6枚
	静止画ファ イル形式	JPEG
	動画録画時 間 <sup>※5</sup>	最大約504秒(本体保存時)
	動画ファイ ル形式	MP4、ASF
音楽再生	連続再生時 間 <sup>※6</sup>	WMAファイル : 約528分 AAC形式のファイル (着うたフル <sup>®</sup> ) : 約506分 (i モーション) : 約507分

- ※1 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか弱い場合など)などにより、待受時間は約半分程度になる場合があります。静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ※2 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。i モード通信を行うと連続通話(通信)、連続待受時間は短くなります。また、通話やi モード通信をしなくてもプッシュトーク通信をしたり、i モードメールを作成したり、ダウンロードしたi アプリ、i アプリ待受画面を起動させると連続通話、連続待受時間は短くなります。
- ※3 充電時間は、FOMA端末の電源を切って、電池 パックが空の状態から充電したときの目安です。 FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電 時間は長くなります。
- ※4 静止画記録枚数とは、画像サイズが「128×96」、 画質が「スタンダード」、ファイルサイズが10K バイトの場合です。
- ※5 動画録画時間とは、1件あたりの数値です。記録サイズ、画質、および撮影する映像によって異なります。
- ※6 連続再生時間とは、FOMA端末を折り畳んだ状態でイヤホンを接続し、お買い上げ時の音量(レベル20)に設定した場合の時間の目安です。WMAファイルは、ビットレートが128kbpsの場合の時間です。AAC形式のファイルは、ビットレートが128kbpsの場合の時間です。

# F903iの保存・登録・保護件数

	種別	保存・登録 件数	保護件数
メール	受信 メール <sup>※1、2</sup>	最大1000 件	最大500件
	送信 メール <sup>※1、2</sup>	最大200件	最大100件
	未送信 メール <sup>※1、2</sup>	最大200件	最大100件
	メールテンプ レート*1	最大100件	ı
FOMA 7.	」ードのSMS <sup>※3</sup>	最大20件	_
メッセー	ジR*1	最大100件	最大50件
メッセー	ジF*1	最大50件	最大25件
ブックマ	ーク(i モード)	最大100件	_
ブックマ (フルブラ	-	最大100件	_
画面メモ	<b>*</b> 1	最大100件	最大50件
i アプリ	*1.4	最大100件	最大100件

	種別	保存・登録 件数	保護件数
画像※1		最大1000 件	1
メロディ	<b>*1</b>	最大500件	_
	モーション/ ドレコーダーで録 声* <sup>1</sup>	最大100件	1
キャラ電	<u>*</u> 1	最大50件	_
PDFデ-	-タ <sup>※1</sup>	最大100件	-
Word、I PowerF		最大100件	-
トルカ*	1	最大100件	-
きせかえ	.ツール <sup>※ 1</sup>	最大36件	_
ミュー	音楽データ※1	最大30件	_
ジック	プレイ リスト*1	最大20件	_

- ※1 実際に保存・登録できる件数は、データサイズにより 少なくなる場合があります。
- ※2 i モードメールとSMSの合計件数です。
- ※3 送信 SMS と受信 SMS の合計件数です。送達通知の 件数は保存可能件数の20件には含まれません。
- ※4 メール連動型 i アプリは最大5件(i アプリの最大保存件数100件に含む) 保存できます。

# お知らせ =

- FOMA端末に保存されているデータは、FOMA端末の故障、修理やその他の取り扱いによっても消失する場合がありますので、重要なデータは控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末に保存したデータはmicroSDメモリーカードに保存することをおすすめします。→P329
- 電話帳お預かりサービスをご契約の場合は、電話帳、メール、静止画をお預かりセンターへ保存できます。
- パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフトをご利用いただくことにより、電話帳やメールなどのデータをパソコンに転送、保管できます。
- FOMA端末内のデータのファイルサイズの表示は、データを扱う機能によって多少の誤差が生じる場合があります。

# 携帯電話の比吸収率などについて

# 「携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA F903iの携帯電話機は、国が定めた 電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。 この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話 機などの無線機器から送出される電波が人間の健康 に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定め られたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平 均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) について、これが2W/kg※の許 容値を超えないこととしています。この許容値は、使 用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率 を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係に ある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示し た国際的なガイドラインと同じものとなっています。 すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法 に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受 ける必要があります。この携帯電話機FOMA F903i のSARの値は0.337W/kgです。この値は、財団法人 テレコムエンジニアリングセンターによって取得され たものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の 送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々 の製品によってSARに多少の差異が生じることもあ りますが、いずれも許容値を満足しています。また、 携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低 限の送信電力になるよう設計されているため、実際に 通話している状態では、通常SARはより小さい値とな ります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホームページをご覧ください。

## 総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.

社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/index.html

ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/product/ 富士通のホームページ

http://www.fmworld.net/product/phone/sar/

※ 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

# **Declaration of Conformity**

The product "FOMA F903i" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://www.fmworld.net/product/phone/doc/.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR\* limits\*\* for exposure to radio-frequency(RF) energy, which SAR\* value, when tested for compliance against the standard was 0.322W/Kg. While there may be differences between the SAR\* levels of various phones and at various positions, they all meet\*\*\* the EU requirements for RF exposure.

- \* The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- \*\* The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/Kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- \*\*\* Tests for SAR have been conducted using standard operation positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

# 日本輸出管理規制/米国再輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)並びに米国再輸出規制(Export Administration Regulation)の適用を受けます。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

# 索引/クイックマニュアル

索引	484
クイックマニュアル	490

# 索引

# 索引の使いかた

機能名やキーワードを列挙した索引には、「五十音目次」 としての機能もあります。なお、「登録」「削除」などの 操作については、まず第一階層 (太字)の機能名やキー ワードで検索したのち、第二階層の索引項目から探して ください。

## 〈例〉キャラ電を撮影したいとき

キャラ電	.73,	323
アクション		.324
移動		.344
削除		.347
撮影		.325
詳細情報参照/変更		.345

# ア行 アイコン一覧......28、30 アウトカメラ.....25 宛先追加......221 アドバンストモード......123 アドレス→メールアドレス アドレス表示.....243 アニメーション (メニュー) ....31 アフターサービス......473 アラーム音 ......117 アラーム自動電源 ON 設定...379 アルバム.....343 再生.....345 追加......343 データの移動/コピー......344 暗訂番号......144 アンテナアイコン設定........... 137 イヤホン切替設定......396 イヤホンスイッチ設定.......395 イヤホンマイク端子......25 イルミネーション設定........... 138 開閉回転イルミネーション 着信イルミネーション ....... 138 通話中イルミネーション ... 139 GPS 測位イルミネーション IC カードアクセスイルミネー ション.....139 インカメラ ......24 インターネット接続 フルブラウザ.....302 i モード.....195 インライン入力......412 英語ガイダンス......404 英語表示.....142 エニーキーアンサー設定 ........64 絵文字入力 ......415 絵文字入力変換表......447 絵文字 D......222, 415 一覧......446 絵文字・記号一覧......446 遠隔操作設定......403 遠隔操作設定 (海外)......427 お預かりセンター →電話帳お預かりサービス 応答保留......66 応答保留ガイダンス設定 .........67

おサイフケータイ	.265 .377 .461 .152 .209 .135 .389
海外用サービス	.414 30 25 .139 .158 .452 .415 .397 34
画像/名前表示切替53, 103, かな漢字変換	.413 .413 .182 .182 .172 .183 .180 .184 .180 .185

			_	_	,	_							, -	70
	セ	ル	ノ	2	1	Α.	_	• • • •	••••				17	
	ち	5	つ	₹	調	整				18	4,			36
	手												18	32
	テ		w	プ	作	成							17	76
	動i													75
	新	田.	加加	ボノ	 п±	88								39
	動	쁻:	掫	烈	吋	旧	···	=		• • • • •				
	動i													77
	ナ	1	$\vdash$	Ŧ	—	ド							18	30
	品: フ	啠											18	33
	끡.	~	1	11.	<u></u>	=¥	公田	••••	• • • • •					88
	ニ	<i>"</i>	-1	ļν	כט	p+	ηЩ	• • • •	••••	• • • • •	• • • • •	• • •		
	7	レ	_	$\Delta$										33
	補.	正												7 ]
	ホ	ワ.	ィ	$\vdash$	Ж	フ	ン	7					18	32
	連	结	넱	<u>.</u>		_	_	•					i7	72
	連	いし	収	ボン	≕		+=			• • • • •				
	浬	ive.	/ \	/	ノ	Υ:	掫.	示シ		••••				74
	ワ	ン	シ	$\exists$	ツ	$\vdash$	X.	—.	ル				18	35
	ワ i	$\pm$	-	- ド	ΈΧ.	ί—	٠JL	作	成	,				
								•		, 1 7	'n		17	76
ሑ	面	LTI:	##				• • • • •	••••	• •	1 /	Ο,	٠.	37	
쁴	쁴	MJ.	曾	^	_	1	_	••••	••••	••••	••••	٠		
幽	面レ	×	₹										18	98
カ	D:	ン	ダ	_	<b>→</b>	ス	ケ	ジ	ュ・	<b>—</b> J	ル	倀		
主		/	盟	閂		訴		作	喜	•			11	9
_ ==	_	<b>,</b> :	力	M	_	Ŧ4.	木	1 -	=	••••	••••	•••	4 i	
ᇙ	号.	^	<u>リ</u>	••••	••••		••••	••••	••••	••••	•••••	٠		
₹	せ	ימ	え	ッ	_	ル							13	
-	ャ	w/	=,	-										2
ャ			_										18	13
+=	ゎ	·y	チ	ᅕ	ジ		••••	••••	••••		•••••		18 40	_
+	ャ	ツ:	チ	木	ン							٠	40	2
+	ヤヤ	ッラ	チ雷	木	ン						 3.	:	40 32	)2 23
<b>+</b> +	ヤヤア	<b>ッラ</b> ク	チ電シ	ホ  ョ	ン  ン			 	 	. 7	3,	;	40 32 32	23 24
<b>+</b> +	ヤヤ	<b>ッラ</b> ク	チ電シ	ホ  ョ	ン  ン			 	 	. 7	3,	;	40 32	23 24
<b>+</b> +	ヤヤア	ッラ ク動	<b>チ電</b> シ	ホ  ョ	ン  ン		····	•••• •••• ••••		. 7	'3,	;	40 32 32	23 24 14
<b>+ +</b>	ヤヤア移削	ッラク動除	チ電シ	ホ  ョ	ン  ン		····	•••• •••• ••••	  	. 7	'3,	;	40 32 32 34 34	23 24 14 17
<b>+ +</b>	ヤヤア移削撮	ッラク動除影	チ電シ	ホ  ヨ	ン ン		····	•••• •••• ••••	•••• •••• ••••	. 7	3,	;	40 32 32 32 32	23 24 14 17 25
<b>+ +</b>	ヤヤア移削撮詳	ッラク動除影細	チ電シ情	<b>ホ・</b> ヨ・・・・報	<b>ン</b> ン 参			<b></b>   麥	   更	. 7	3,		32 32 32 32 32 32	23 24 14 17 25 15
<b>+ +</b>	ヤヤア移削撮詳静	ッラク動除影細止	チ電シ情画	ホョ報設	<b>ン</b> ン 参定		動	変画		 . <b>7</b>    定	'3,		32 32 32 32 32 32 32	23 24 14 17 25 15 16
<b>+ +</b>	ヤヤア移削撮詳静	ッラク動除影細止	チ電シ情画	ホョ報設	<b>ン</b> ン 参定		動	変画		 . <b>7</b>    定	'3,		32 32 32 32 32 32	23 24 14 17 25 15 16
<b>+ +</b>	ヤヤア移削撮詳静	ッラク動除影細止	チ電シ情画	ホョ報設	<b>ン</b> ン 参定		動	変画		 . <b>7</b>    定	'3,		40 32 32 32 32 32 32 32	23 24 14 17 15 16 18
<b>+ +</b>	ヤヤア移削撮詳静ソダ	ッラク動除影細止一ウ	<b>チ電</b> シ情画トン	木 ∃	<b>ン …</b> ン参定 … 一					 . <b>7</b>  定	'3,		40 32 32 32 32 32 32 32	23 24 14 17 25 15 16 18
<b>+ +</b>	ヤヤア移削撮詳静ソダ動	ッラク動除影細止ーウ作	チ電シ情画トン設	<b>ホ…</b> ョ報設…口定	<b>ン …</b> ン参定 … — …		/	変画		  定	3,		40 32 32 32 32 32 32 32 32	23 24 14 17 25 15 16 18 10 16
<b>+ +</b>	ヤヤア移削撮詳静ソダ動表	ッラク動除影細止一ウ作示	チ電シ情画トン設 …	<b>木</b> .ョ報設口定	<b>ン …</b> ン参定 … 一	 照/ ド	/	変画		 	3,		40 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	23 24 14 17 15 15 16 18 10 16 13
<b>+ +</b>	ヤヤア移削撮詳静ソダ動表表	ッラク動除影細止一ウ作示示	チ電シ情画トン設 …中	ホ・ヨ・・・・報設・口定・・の	<b>ン</b> ン 参定 操		動!	変画			3,		40 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	23 24 14 17 15 15 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
<b>キキ</b> ク	ヤヤア移削撮詳静ソダ動表表	ッラク動除影細止一ウ作示示。	チ電シ情画トン設 …中々	ホョ報設ロ定の記	<b>ン</b> ン 参定 一			変画			3,		40 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	23 24 14 17 15 15 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
<b>キキ</b> ク	ヤヤア移削撮詳静ソダ動表表	ッラク動除影細止一ウ作示示。	チ電シ情画トン設 …中々	ホョ報設ロ定の記	<b>ン</b> ン 参定 一			変画			3,		40 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	23 24 14 17 15 15 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
<b>キキ</b> ク	ヤヤア移削撮詳静ソダ動表表	ッラク動除影細止一ウ作示示。	チ電シ情画トン設 …中々	ホョ報設ロ定の記	<b>ン</b> ン 参定 一			変画			3,		40 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	23 24 14 17 15 15 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
キキ ククク	ヤヤア移削撮詳静ソダ動表表イイイ	ッラク動除影細止一ウ作示示ッツッ	チ電シ情画トン設中 <b>ククク</b>	ホ ョ報設 口定 の <b>起ダ伝</b>	<b>ン</b> ン			変画		 . <b>7</b>	3,		32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	23 24 14 17 15 15 16 18 16 18 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
キキ ククク	ヤヤア移削撮詳静ソダ動表表イイイ	ッラク動除影細止一ウ作示示ッツッ	チ電シ情画トン設中 <b>ククク</b>	ホ ョ報設 口定 の <b>起ダ伝</b>	<b>ン</b> ン			変画		 . <b>7</b>	3,		32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	23 24 14 17 15 15 16 18 16 18 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
キキ ククククク	ヤヤア移削撮詳静ソダ動表表イイイイイ	ッラク動除影細止一ウ作示示ツッツッツ	チ電シ情画トン設 …中ククククク	ホョ報設口定の <b>起ダ伝マメ</b>	ン …ン参定 … 一操動イ言ニー	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	変画			3,		40 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	23 24 44 75 56 81 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68
キキ ククククク	ヤヤア移削撮詳静ソダ動表表イイイイイ	ッラク動除影細止一ウ作示示ツッツッツ	チ電シ情画トン設 …中ククククク	ホョ報設口定の <b>起ダ伝マメ</b>	ン …ン参定 … 一操動イ言ニー	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	変画			3,		40 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	23 24 44 75 56 81 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68
キキ ククククク区	ヤヤア移削撮詳静ソダ動表表イイイイイ点	ッラク動除影細止一ウ作示示ッッッッコ	チ電シ情画トン設 …中クククククー	ホョ報設口定の <b>起ダ伝マメド</b>	ン …ン参定 … 一操動イ言ニー入		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	変画ル			3,		32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	23 24 47 55 56 81 63 68 60 70 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70
キキ ククククク区グ	ヤヤア移削撮詳静ソダ動表表イイイイイ点ル	ッラク動除影細止一ウ作示示ッッッッコー	チ電シ・・・情画トン設・中クククククープ	ホョ報設口定の起ダ伝マメド別	ン … ン 参定 … 一 操 <b>動 イ言ニー入発</b>			変画			3,		40 32 32 32 32 32 32 32 32 32 41 42 41	23 24 44 75 55 68 163 24 <b>68</b> 60 <b>70</b> <b>78</b>
キキ ククククク区グ携	ヤヤア移削撮詳静ソダ動表表イイイイイ点ル帯	ッラク動除影細止一ウ作示示ッッッッコー電	チ電シ・・・情画トン設・中クククククープ話	ホョ報設口定の起ダ伝マメド別製	ン …ン 参定 …一操動イ言ニー入発造			変画			3,		40 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	23 447 55 68 1634 68 70 78 1
キキ ククククク区グ携圏	ヤヤア移削撮詳静ソダ動表表イイイイイ点ル帯外	<b>ッラ</b> ク動除影細止一ウ作示示 <b>ッッッッコー電</b>	チ電シ・・・情画トン設・中クククククープ話・・	ホョ報設口定の <b>起ダ伝マメド別製</b>	ン …ン 参定 … 一操動イ言ニー入発造 …	<ul><li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>		変画			3,		40 32 32 32 32 32 32 32 32 32 41 32 41	23 447 5568 1634 680 687 681
キキ ククククタ区グ携圏圏	ヤヤア移削撮詳静ソダ動表表イイイイイ点ル帯外内	<b>ッラ</b> ク動除影細止一ウ作示示 <b>ッッッッコー電:自</b>	チ電シ情画トン設 …中ククククープ話 …動	ホョ報設口定の起ダ伝マメド別製送	ン … ン 参定 … 一 操動イ言ニー入発造 …信	<ul><li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>		変画			3,		32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	2344755681634 <b>6800078119</b>
キキ ククククタ区グ携圏圏	ヤヤア移削撮詳静ソダ動表表イイイイイ点ル帯外内	<b>ッラ</b> ク動除影細止一ウ作示示 <b>ッッッッコー電:自</b>	チ電シ情画トン設 …中ククククープ話 …動	ホョ報設口定の起ダ伝マメド別製送	ン ン 参定 一	<ul><li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>		変画			3,		32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	2344755681634 <b>6800078119</b>
キキ ククククタ区グ携圏圏公	ヤヤア移削撮詳静ソダ動表表イイイイイ点ル帯外内共	<b>ッラ</b> ク動除影細止一ウ作示示 <b>ッッッッコー電:自干</b>	チ電シ情画トン設:中クククククープ話:動一	ホーョ ──報設 □□定 □の起ダ伝マメド別製 □送ド	ン …ン 参定 … 一操動イ言ニー入発造 …信 (			変画			3,		32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	2344755681634 <b>6800078119</b>
キキ ククククタ区グ携圏圏公	ヤヤア移削撮詳静ソダ動表表イイイイイ点ル帯外内	<b>ッラ</b> ク動除影細止一ウ作示示 <b>ッッッッコー電:自干</b>	チ電シ情画トン設:中クククククープ話:動一	ホーョ ──報設 □□定 □の起ダ伝マメド別製 □送ド	ン …ン 参定 … 一操動イ言ニー入発造 …信 (			変画			3,		40 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	2344755681634 <b>68000781199</b>
キキ ククククタ区グ携圏圏公公 …	ヤヤア移削撮詳静ソダ動表表イイイイイ点ル帯外内共共	<b>ッラ</b> ク動除影細止一ウ作示示 <b>ッッッッコー電:自モモ:</b>	チ電シ情画トン設 …中ククククープ話 …動一一 …	ホ ョ	ン … ン 参定 … 一 操動イ言ニー入発造 …信(( …	<ul><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li></ul>					3,		40 32 32 32 33 32 33 33 33 33 33 33 33 34 34 34 34 34 34	2344755681634 <b>68000781199</b>
キキ ククククク区グ携圏圏公公 …コ	ヤヤア移削撮詳静ソダ動表表イイイイイ点ル帯外内共共・一	ッラク動除影細止一ウ作示示ッッッッコー電   自モモ  デ	チ電シ・・・情画トン設:中クククククープ話:動一一:イ	ホ ョ報設 口定 の起ダ伝マメド別製送ドドネ	ン … ン 参定 … 一 操動イ言ニー入発造 …信(( … イ	<ul><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li></ul>					73,		340 32 32 32 33 33 33 33 33 33 34 31 32 34 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	2344755681634 <b>68000781199</b> 73
キキ ククククク区グ携圏圏公公 …コ	ヤヤア移削撮詳静ソダ動表表イイイイイ点ル帯外内共共・一	ッラク動除影細止一ウ作示示ッッッッコー電   自モモ  デ	チ電シ・・・情画トン設:中クククククープ話:動一一:イ	ホ ョ報設 口定 の起ダ伝マメド別製送ドドネ	ン … ン 参定 … 一 操動イ言ニー入発造 …信(( … イ	<ul><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li></ul>					73,		340 32 32 32 33 33 33 33 33 33 34 31 32 34 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	2344755681634 <b>68000781199</b> 73
キキ ククククク区グ携圏圏公公 …コ	ヤヤア移削撮詳静ソダ動表表イイイイイ点ル帯外内共共	ッラク動除影細止一ウ作示示ッッッッコー電   自モモ  デ	チ電シ・・・情画トン設:中クククククープ話:動一一:イ	ホ ョ報設 口定 の起ダ伝マメド別製送ドドネ	ン … ン 参定 … 一 操動イ言ニー入発造 …信(( … イ	<ul><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li><li>には、</li></ul>					73,		340 32 32 32 33 33 33 33 33 33 34 31 32 34 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	2344755681634 <b>68000781199</b> 73

オート着信機能設定.............396 オートフォーカス......172 オールロック......152

国際ダイヤルアシスト設定59 国際電話
サ行
サービスダイヤル405 再接続アラーム音121 最大保存・登録・保護件数480 サイト
操作
i モードメール作成355
撮影後ファイル制限326 サブアドレス設定60 サブメニュー操作33 シークレットコード設定107 シークレット属性
シークレット検索
シークレットモード159 自局電話番号
みワンロード       201         辞典       394         自動電源 ON / OFF 設定       377         自動読取機能設定       288         指紋センサー       25         指紋認証       147
削除
指紋のみ認証設定149 車載ハンズフリー61 充電39
充電確認音設定120 充電時間38 充電端子25
<b>受信メール→ i モードメール</b>
受信レベル41 受信・自動送信表示設定254
受話音量65
受話口24
省電力42 証明書
暗証番号入力省略設定211
証明書管理209 ダウンロード210, 211 発行申請210
発行接続先設定211
<b>照明設定133</b> 明るさ調整133 サイト
照明設定範囲 133 点灯時間設定 133
i アプリ269 <b>ショートカット操作32</b>

י	3	_	۲	X	ッ	セ	_	ジ	<b>→</b>	51	ИS			
署	名													
	設	定										. 2	5	O
	挿	入	. (	i	Ŧ	-	-  -	゛メ	<u> </u>	ル	)	. 2	2	1
	抽	Λ	(	SI	VI	<b>7</b> )						ے.	0	$_{\rm c}$
新	抻	起	勈	×	_	7	_					3	Ž	ล
鉛	羔	洼	却	_	_	_		••••	••••	••••			<b>?</b>	ĭ
机	旭	ᄪ	ᄣ	=	<u>=</u>				••••	••••			ე.	$\overline{}$
솤	杒	쁴	逐	젌	刅	臤	또		<u></u>				3	=
ㅅ	1	ッ	ナ	1寸	1	ヤ	爪	ン	₹.	1:	ク	.3	9	b
	1	ヤ	木	ン	切	朁	設	定				. З	9	6
	イ	ヤ	木	ン	ス	イ	ツ	チ	設:	定.		. З	9	5
	オ	_	1	着	信	機	能	設	定			.3	9	6
ス	ł	ン	ヴ	設	定							3	8	7
÷	÷	_	ζ,	幽	船	•	••••	••••	••••	••••		7	$\overline{z}$	á
^	Ξ	計	孟	坎	見し	÷	••••		••••	••••		7	<b>-</b> '	0
	片	判	丈	机.	亞	ᄹ						. 4	_	0
_	١.	2	_	7	ェ	二	ン	史	籾	• • • • •		. 4	_	8
ス	2	リ	_	ン	設	疋						. 1	3	3
ス	ケ	ジ	ュ	_	ル	音						. 1	1	7
ス	ケ	ジ	ュ	_	ル	帳						.3	7	9
	ァ	ラ	_	- 6	初	期	偱	設	定			. З	8	2
	'n	Ĺ	٠,	つ づ		浦	崙	-	~_			.3	7	ā
	7	Ľ,	ζ,	J	_	Ï	_	L.,	 ≣Д:	÷		.3		
	1	H	ノ ≣ル	2		_		1.	DX.	<i>ل</i> ــــــ		. 0	_	_
	11	H	認	Æ					••••			3		
	繰	り	返	$\cup$	ス	ケ	ン	ユ	—	ル		.3	_	
		ピ	_	/	貼	Ŋ	付	け				. З	8	3
	祝	$\Box$	設	定								.3	8	0
	7	T	~/	$\neg$	_	11,	1	$\neg$	_	/\		:≺	8	1
	Ź	'n	= >	7	_	ĴĹ,	≨¥	細	雨	兩		.3	Ž,	ż
	<b>a</b>	ノ #ロ		=	+	ハレ	p+	ηщ	Ш	щ		. 0	0	1
	垦	믰	间	^	ン	ン	ユ	_	ᄱ	••••		. ರ	g	1
	丆	1	リ		L	ユ	_	Щ	囬			. З	8	3
	登	録										. З	8	0
	晉	緑	件	数	確	認						.3	8	5
	莱	薨		存	友	(	i	Ŧ	_	· K	メ-	-11	7)	
	1	,,,		IZIN	13			_	-			.2	ď.	7
		• • • • •		• • • •	• • • •	• • • •							U	/
			11	+4	#				••••			$\overline{}$	$\overline{}$	1
	X	_	ル	検	索							3	8	4
	メメ	_	ルル	検作	索成							.3	8	43
	X	~/	11	_	IJ	ス	 					3.3	R,	4
	X	~/	11	_	IJ	ス	 					3.3	R,	4
	メ用る	ン件生	バ別ア	表示	リ示し	スモム	  -	   				33333	8 8 8	4 3 1
	メ用る	ン件生	バ別ア	表示	リ示し	スモム	  -	   				33333	8 8 8	4 3 1
ス	メ用予 <b>タ</b>	ン 件 告 <b>ン</b>	バ別アプ	表ラー	リホー覧	スモム・	  -	ド	 			333334	8 8 8 <b>4</b>	4 3 1 <b>1</b>
スス	メ用予 <b>タテ</b>	ン件告ンし	バ別アプォ	一表ラー効	リ示一覧男	スモム … 野	 ト  定	ド				33334	8 8 8 <b>4</b>	4 3 1 6
スス	メ用予 <b>タテ</b>	ン件告ンし	バ別アプォ	一表ラー効	リ示一覧男	スモム … 野	 ト  定	ド				33334	8 8 8 <b>4</b>	4 3 1 6
スススス	メ用予 <b>タテピピ</b>	ン件告ンレーー	バ別アプオカカ	一表ラー <b>効ーー</b>	リ示一覧果:ホ	スモム <b>設ン</b>		ド				333334.1	888 <b>412</b> 4	431 <b>1659</b>
スススス	メ用予 <b>タテピピ</b>	ン件告ンレーー	バ別アプオカカ	一表ラー <b>効ーー</b>	リ示一覧果:ホ	スモム <b>設ン</b>		ド				333334.1	888 <b>412</b> 4	431 <b>1659</b>
ススススス	メ用予タテピピロ	ン件告ンレーーッ	バ別ア <b>プオカカト</b>	一表ラー <b>効ーー</b>	リ示一覧果:ホ	スモム <b>設ン</b>		ド				333334.1	888 <b>412</b> 4	431 <b>1659</b>
ススススス静	メ用予タテピピロ止	ン件告ンレーーッ画	バ別アプオカカト	一表ラ <b>ー効ーー入</b>	リ示一覧果…ホカ	スモム <b>設ン方</b>		能				33334.1	8884 124 1	431 <b>16599</b>
ススススス静	メ用予タテピピロ止明	ン件告 <b>ンレーーッ画</b> る	バ別ア <b>プオカカト</b> さ	一表ラー効ー 一入 /	リ示一 <b>覧果…ホカ</b> 色	スモム <b>設ン方</b> 調		ド				33333414	888 <b>412</b> 41	431 <b>16599</b> 4
ススススス静	メ用予 <b>タテピピロ止</b> 明ア	ン件告 <b>ンレーーッ画</b> るル	バ別ア <b>プオカカト</b> さバ	一表ラ <b>一効一一入</b> /ム	リ示一覧果 ::木力 色追	スモム <b>設ン方</b> 調加		ド				33333414 33	888 <b>4124</b> 1	431 <b>16599</b> 43
ススススス静	メ用予 <b>タテピピロ止</b> 明ア移	ン件告 <b>ンレーーッ画</b> るル動	バ別ア <b>プオカカト</b> さバ/	一表ラ <b>ー効ーー入</b> /ムコ	リ示一覧果:ホカ 色追ピ	スモム <b>設ン方</b> 調加						33333414 333	888 <b>4124</b> 1 144	431 <b>16599</b> 434
ススススス静	メ用予 <b>タテピピロ止</b> 明ア移画	ン件告 <b>ンレーーッ画</b> るル動質	バ別ア <b>プオカカト</b> さバ/…	一表ラ <b>一効一一入</b> /ムコ	リ示一覧果…ホカー色追ピ…	スモム:設:ン方 調加一::						33333414 3331	888 <b>4124</b> 111448	431 <b>16599</b> 4343
ススススス静	メ用予 <b>タテピピロ止</b> 明ア移画	ン件告 <b>ンレーーッ画</b> るル動質	バ別ア <b>プオカカト</b> さバ/…	一表ラ <b>一効一一入</b> /ムコ	リ示一覧果…ホカー色追ピ…	スモム:設:ン方 調加一::						33333414 3331	888 <b>4124</b> 111448	431 <b>16599</b> 4343
ススススス静	メ用予 <b>タテピピロ止</b> 明ア移画切	ン件告 <b>ンレーーッ画</b> るル動質り	バ別ア <b>プオカカト</b> さバ/:出	一表ラ <b>一効一一入</b> /ムコ…し	リ示一 <b>覧果:ホカ</b> 色追ピ:::::	スモム : 設 :: ン方 調加一						3333341 33313	888 <b>4124</b> 1 14481	431 <b>16599</b> 43433
ススススス静	メ用予 <b>タテピピロ止</b> 明ア移画切切	ン件告 <b>ンレーーッ画</b> るル動質りり	バ別ア <b>プオカカト</b> さバ/:出抜	一表ラ <b>一効一一入</b> /ムコ…しき	リ示一 <b>覧果…ホカ</b> 色追ピ	スモム : 設ン方 調加一						33333414 333133	888 <b>4124</b> 1 144811	431 <b>16599</b> 434335
ススススス静	メ用予 <b>タテピピロ止</b> 明ア移画切切効	ン件告 <b>ンレーーッ画</b> るル動質りり果	バ別ア <b>プオカカト</b> さバ/:出抜:	一表ラ <b>一効一一入</b> /ムコ…しき…	リ示一 <b>覧果:ホカ</b> 色追ピ:	スモム <b>: 設ン方</b> 調加		ド				3333341 4 3331333	888 <b>4124</b> 1 1448111	431 <b>16599</b> 4343354
ススススス静	メ用予 <b>タテピピロ止</b> 明ア移画切切効	ン件告 <b>ンレーーッ画</b> るル動質りり果	バ別ア <b>プオカカト</b> さバ/:出抜:ン	一表ラ <b>一効一一入</b> /ムコ:しき:ト	リ示一 <b>覧果::ホカ</b> 色追ピ	スモム : 設 :: ン方 調加	トー	ド				33333414 33313333	888 <b>4124</b> 1 14481114	431 <b>16599</b> 43433547
ススススス静	メ用予 <b>タテピピロ止</b> 明ア移画切切効コサ	ン件告 <b>ンレーーッ画</b> るル動質りり果メイ	バ別ア <b>プオカカト</b> さバ/:出抜:ンズ	一表ラ <b>一効一一入</b> /ムコ…しき…ト制	リ示一覧果…ホカー色追ピ限	スモム <b>:設ン方</b> 調加一						33333414 333133333	888 <b>4124</b> 1 144811141	431 <b>16599</b> 434335475
ススススス静	メ用予 <b>タテピピロ止</b> 明ア移画切切効コササ	ン件告 <b>ンレーーッ画</b> るル動質りり果メイイ	バ別ア <b>プオカカト</b> さバ/:出抜:ンズズ	一表ラ <b>一効一一入</b> /ムコ :しき :1ト制変	リ示一覧果:ホカー色追と限更	スモム :: 設 シ 方 調加 一						3333341 4 33313333333	888 <b>41241</b> 1448111411	431 <b>16599</b> 4343354752
ススススス静	メ用予 <b>タテピピロ止</b> 明ア移画切切効コササ削	ン件告 <b>ンレーーッ画</b> るル動質りり果メイイ除	バ別ア <b>プオカカト</b> さバ/:出抜:ンズズ:	一表ラ <b>一効一一入</b> /ムコ…しき…ト制変…	リ示一覧。果:ホカー色追。 限更 …	スモム : 設 シ 方 調加 一			····· · · · · · · · · · · · · · · · ·			3333341 4 33313333333	888 <b>41241</b> 1448111411	431 <b>16599</b> 4343354752
ススススス静	メ用予 <b>タテピピロ止</b> 明ア移画切切効コササ削	ン件告ンレーーッ画るル動質りり果メイイ除す	バ別ア <b>プオカカト</b> さバ/:出抜:ンズズ:	一表ラ <b>一効一一入</b> /ムコ…しき…ト制変…	リ示一覧果:ホカー色追じ:::::限更:	スモム : 設ン方 調加		ド				33333414 333133333333	888 <b>41241</b> 14481114114	431 <b>16599</b> 43433547527
ススススス静	メ用予 <b>タテピピロ止</b> 明ア移画切切効コササ削	ン件告ンレーーッ画るル動質りり果メイイ除す	バ別ア <b>プオカカト</b> さバ/:出抜:ンズズ:	一表ラ <b>一効一一入</b> /ムコ…しき…ト制変…	リ示一覧果:ホカー色追じ:::::限更:	スモム : 設ン方 調加		ド				33333414 3331333333333	888 <b>41241</b> 14481114114	431 <b>16599</b> 43433547527
ススススス静	メ用予 <b>タテピピロ止</b> 明ア移画切切効コササ削	ン件告ンレーーッ画るル動質りり果メイイ除す	バ別ア <b>プオカカト</b> さバ/:出抜:ンズズ:	一表ラ <b>一効一一入</b> /ムコ…しき…ト制変…	リ示一覧果:ホカー色追じ:::::限更:	スモム : 設ン方 調加		ド				33333414 3331333333333	888 <b>41241</b> 14481114114	431 <b>16599</b> 43433547527
ススススス静	メ用予 <b>タテピピロ止</b> 明ア移画切切効コササ削撮撮詳	ン件告 <b>ンレーーッ画</b> るル動質りり果メイイ除影影細	バ別ア <b>プオカカト</b> さバ/:出抜:ンズズ::画情	一表ラ <b>一効一一入</b> /ムコ:しき:卜制変::面報	リ示一 <b>覧果:ホカ</b> 色追ピ 限更参	スモム: 設ン方。調加一		ド		16		3333341 4 33313333333113	888 <b>41241</b> 14481114114774	431 <b>16599</b> 43433547527005
ススススス静	メ用予 <b>タテピピロ止</b> 明ア移画切切効コササ削撮撮詳	ン件告 <b>ンレーーッ画</b> るル動質りり果メイイ除影影細	バ別ア <b>プオカカト</b> さバ/:出抜:ンズズ::画情	一表ラ <b>一効一一入</b> / ムコ ::しき ::ト制変 :: ::面報	リ示一 <b>覧果:ホカ</b> 色追ピ 限更参	スモム: 設ン方。調加一保		ド		16		3333341 4 33313333333113	888 <b>41241</b> 14481114114774	431 <b>16599</b> 43433547527005
ススススス静	メ用予 <b>タテピピロ止</b> 明ア移画切切効コササ削撮撮詳	ン件告 <b>ンレーーッ画</b> るル動質りり果メイイ除影影細	バ別ア <b>プオカカト</b> さバ/:出抜:ンズズ::画情	一表ラ <b>一効一一入</b> / ムコ ::しき ::ト制変 :: ::面報	リ示一 <b>覧果:ホカ</b> 色追ピ 限更参	スモム: 設ン方。調加一保		ド		16		3333341 4 33313333333113	888 <b>41241</b> 14481114114774	431 <b>16599</b> 43433547527005
ススススス静	メ用予 <b>タテピピロ止</b> 明ア移画切切効コササ削撮撮詳詳スス	ン件告 <b>ンレーーッ画</b> るル動質りり果メイイ除影影細細タラ	バ別ア <b>プオカカト</b> さバ/:出抜:ンズズ::画情設ンイ	一表ラ <b>一効一一入</b> /ムコ:しき:卜制変::面報定ブド	リ示一 <b>覧果:ホカ</b> 色追ピ 限更参 …貼シ	スモム:2011.2011.2011.1011.111.1111.1111.11111.11111.111111		ド		16	7,	33333414 3331333333311313133	888 <b>41</b> (241) 1444881114477744771111	431 <b>16599</b> 43433547527005741
ススススス静	メ用予 <b>タテピピロ止</b> 明ア移画切切効コササ削撮撮詳詳スス	ン件告 <b>ンレーーッ画</b> るル動質りり果メイイ除影影細細タラ	バ別ア <b>プオカカト</b> さバ/:出抜:ンズズ::画情設ンイ	一表ラ <b>一効一一入</b> /ムコ:しき:卜制変::面報定ブド	リ示一 <b>覧果:ホカ</b> 色追ピ 限更参 …貼シ	スモム:2011.2011.2011.1011.111.1111.1111.11111.11111.11111.11111		ド		16	7,	33333414 3331333333311313133	888 <b>41</b> (2)	431 <b>16599</b> 43433547527005741
ススススス静	メ用予 <b>タテピピロ止</b> 明ア移画切切効コササ削撮撮詳詳スス	ン件告 <b>ンレーーッ画</b> るル動質りり果メイイ除影影細細タラ	バ別ア <b>プオカカト</b> さバ/:出抜:ンズズ::画情設ンイ	一表ラ <b>一効一一入</b> /ムコ:しき:卜制変::面報定ブド	リ示一 <b>覧果:ホカ</b> 色追ピ 限更参 …貼シ	スモム:2011.2011.2011.1011.111.1111.1111.11111.11111.11111.11111		ド		16	7,	33333414 3331333333311313133	888 <b>41</b> (2)	431 <b>16599</b> 43433547527005741
ススススス静	メ用予 <b>タテピピロ止</b> 明ア移画切切効コササ削撮撮詳詳ススソダ	ン件告 <b>ンレーーッ画</b> るル動質りり果メイイ除影影細細タラーウ	バ別ア <b>プオカカト</b> さバ/:出抜:ンズズ::画情設ンイトン	一表ラ <b>一効一一入</b> /ムコ:しき:卜制変::面報定ブド:ロ	リ示一覧果:ホカ 色追ピ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	スモム: <b>設ン方</b> 調加一保照		ド		16	7,	33333414 33313333333113133331	888 <b>41124</b> 1114477744771148	431 <b>16599</b> 4343354752700574189
ススススス静	メ用予 <b>タテピピロ止</b> 明ア移画切切効コササ削撮撮詳詳ススソダテ	ン件告 <b>ンレーーッ画</b> るル動質りり果メイイ除影影細細タラーウキ	バ別ア <b>プオカカト</b> (さバ/:出抜:ンズズ::画情設ンイトンス	一表ラ <b>一効一一入</b> /ムコ:しき:卜制変::面報定ブド:ロト	リ示一 <b>覧果 ::ホカ</b> 色追ピ :: : : : : : : :   限更 :: : : : : 参 :: 貼シ ::   - 貼	スモム: 設ン方 調加	トー <b>定機式</b> 変/存/付ー付	ド		16	7,	33333414 33313333333113133313	888 <b>41</b> 12 <b>4</b> 1 14488111447774471114911	431 <b>16599</b> 43433547527005741895
スススス	メ用予 <b>タテピピロ止</b> 明ア移画切切効コササ削撮撮詳詳ススソダテパ	ン件告 <b>ンレーーッ画</b> るル動質りり果メイイ除影影細細タラーウキラ	バ別ア <b>プオカカト</b> (さバ/:出抜:ンズズ::画情設ンイトンスパ	一表ラ <b>一効一一入</b> /ムコ I しき I 卜制変 II I 面報定プド I ロトラ	リ示一 <b>覧果 …ホカ</b> 色追ピ 参 … 貼シ … 一貼マ	スモム : 設 ::ン方 調加一		ド		16	7,	33333414 333133333331131333133	888 <b>41</b> 12 <b>4</b> 1 14481111447774477111449111	431 <b>16599</b> 434335475270057418951
スススス	メ用予 <b>タテピピロ止</b> 明ア移画切切効コササ削撮撮詳詳ススソダテパ反	ン件告 <b>ンレーーッ画</b> るル動質りり果メイイ除影影細細タラーウキラ転	バ別ア <b>プオカカト</b> さバ/:出抜:ンズズ::画情設ンイトンスパ/	一表ラ <b>一効一一入</b> /ムコ:しき:卜制変::面報定ブド:ロトラ回	リ示一 <b>覧果 …ホカ</b> 色追ピ限更参 …貼シ … 一貼マ転	スモム: 設::ン方 調加		ド		16	7,	33333414 3331333333311313331333	888 <b>4124</b> 1 144881114477747111491111	431 <b>16599</b> 4343354752700574189514
スススス	メ用予 <b>タテピピロ止</b> 明ア移画切切効コササ削撮撮詳詳ススソダテパ反	ン件告 <b>ンレーーッ画</b> るル動質りり果メイイ除影影細細タラーウキラ転	バ別ア <b>プオカカト</b> さバ/:出抜:ンズズ::画情設ンイトンスパ/	一表ラ <b>一効一一入</b> /ムコ:しき:卜制変::面報定ブド:ロトラ回	リ示一 <b>覧果 …ホカ</b> 色追ピ限更参 …貼シ … 一貼マ転	スモム: 設::ン方 調加		ド		16	7,	33333414 3331333333311313331333	888 <b>4124</b> 1 144881114477747111491111	431 <b>16599</b> 4343354752700574189514

表示・保存(i モードメ	一ル)
フレーム	234
編集	312
編集メニュー画面	312
補正	316 179
連続撮影 連続パノラマ撮影 i モードメール作成	174
i モードメール作成	310
静止画撮影シャッター音 赤外線通信	119 348
受信	35 I
受信データの保存	353
送信 データ送受信設定	350 354
リモコン機能	353
赤外線ポート 積算通話時間	24
積算通話料金 セキュリティスキャン→ス=	391
セキュリティスキャン→ス=	キャン
機能 セキュリティランプ設定	159
接写撮影	179
接続先設定 接続待ち時間設定	204
投続付り时间設定	
セルフタイマー セルフモード設定	179
セルフモード設定	153 10
全画面入力 選択受信添付ファイル 装飾選択画面	233
装飾選択画面	223
送信メール→ i モードメー 送達通知220,	260 יוע
送話口	24
ソフトウェア <b>更新</b> 即時更新	<b>474</b>
四吋丈利	
予約更新	477
予約更新 ソフトウェア <b>更新画面</b>	477
予約更新 ソフトウェア <b>更新画面</b> <b>夕行</b>	477 <b>475</b>
予約更新 ソフトウェア <b>更新画面</b> <b>夕行</b>	477 <b>475</b>
予約更新ソフトウェア <b>更新画面</b>	477 4 <b>7</b> 5 78
予約更新ソフトウェア更新画面	477 78 56 31
予約更新 ソフトウェア更新画面 <b>夕行</b> 代替画像設定タイマー (「丁」) ダイヤル発信制限	477 78 56 154
予約更新ソフトウェア更新画面	477 78 56 154 31
予約更新ソフトウェア更新画面	7856313131419
予約更新ソフトウェア更新画面	7856313131419
予約更新 ソフトウェア更新画面	47747578561543141939418144145
予約更新 ソフトウェア更新画面	47747578561543141939418144145
予約更新	7878561543141929294
予約更新	477785615441929418145294364
予約更新	
予約更新 <b>タ行</b> 代替画像設定 タイイヤルアード語・ タクウンスを表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	477475785615439418145138294138138
予約更新 <b>タ行</b> 代替画像設定 タイイヤルアード語・ タクウンスを表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	477475785615439418145138294138138
予約更新	
予約更新  学行  「大学では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	
予約更新 <b>タ行</b> 代替画像設定 タダイクイヤルアー  「大きない」では、ア東新画面  「大きない」では、ア東新画面  「大きない」では、ア東新画面  「大きない」では、アラックでは、アラッでは、アラックでは、アラッでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラッかでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラッかでは、アラッかでは、アラッかでは、アラッかでは、アラッかでは、アラッかでは、アラッかでは、アラッかでは、アラッかでは、アラッかでは、アラッかでは、アラッかではでは、アラッかでは、アラッかでは、アラでは、アラッかでは、アラッかでは、アラッかでは、アラッかでは、アラッかでは、アラッかでは、	
予約更新	
予約更新	
予・クライ	

チャットメール画面254 チャットメール着信設定 113 チャットメンバー	
設定255 編集257 <b>直前通話時間391</b>	
直前通話料金391 追加サービス (USSD 登録) 403 通信終了音	=
通信設定ファイル409 ツータッチサイト登録196 ツータッチ i アプリ274	
通話時間	
通話中着信動作選択406 通話中保留49 通話品質アラーム音120 通話保留音120	
通話料金	fi fi
通話料金上限通知392 定型文一覧443 定型文登録416	信車車
<b>定型文入力24, 26, 28</b> ディスプレイ24, 26, 28 一覧画面 31 オリジナルメニュー 135 ガイド表示領域 30	1
照明設定 133 スクリーン設定 133 タスク表示領域 29 <b>データー括削除 397</b>	
データ送受信設定	
410,462 デコメ絵文字→絵文字 D デコメール(デコレーション メール)	
作成	
手ぶれ補正426 デュアル時計設定426 デュアルネットワークサービス	
<b></b>	ž
受ける62 受ける (海外利用)424 映像切り替え73 音声自動再発信77	Ē
音声電話へ切り替え…50,64 かける46 かける (海外利用)423 画像品質設定76	
カメラ切り替え75 カメラ調整74 画面表示設定77 キャラ電73	
索引/クイックマニュアル	

	撮ブ	影	Ŧ	_	ド	••••							.7	4
	静	止	歯	/	 カ	Ж	j	オ	フ	画	ŵì	 关信	./     	о л
	接着ナ	写信イ	<ul><li>: 撮中ト</li></ul>		···· 操	…作ド				· · · · · ·			.7.6.7	5 3 6
	フ	レ	_	7	選	択							.7	4
F	レレ	ビビ	電雷	話話	画切	像替	選機	択能		 知.			.7 .7	8 9
ァ	レ	ビ	雷	話	着	信	設	定				1	3	1
ァ	レ	ビ	電	話	動	作	設	定				1	.7	7
ᆕ	レロ源	ッ	電プ	表	示	設	定定					2	21	5
	自	動	電	源	0	N	/	C	F	= =	<b>设定</b>	: 3	37	7
電電	源源	0	FF N	= B	ŧ I	C	П F	ツ	ク	設 	定	2	9.4	0
云	言クボ	メイル	モッ/	 ク	伝於	<u></u>	メ	Ŧ		••••• ••••			. <b>7</b> .7	00
云	一言	土メメ	ノモチ	可心心	           	・・・ ガ 時	イ問	ダ設	ン定	ス	 没足	È	. / . 7 . 7	1
<b>₽</b> 7,	浂	で	٨,	n	++	_	ビ	ス				4 3	O.	2
	引.	用		<b></b>	<b></b>		· · · ·					3 4	9	<b>2</b>
=	池充东	電車	…										.3	8
	7	电	hΔ	ᄜ										
雷	使池	用ア	時イ	間コ	ン	::::	定	····				1	.3 3	0 8 <b>7</b>
電電電	使池池池	用アア残	時イラ量	間 コー	ンム	設音	定	••••	••••			1	3 3 2 4	0 7 0
				間コー …ク …	ンムの	設音 取	定り…	付	け	/1	取!	1 1	3 3 4 1 3	8 <b>700</b> , <b>7</b>
…雷	池		~~	間コーニクニル	ンム…の…表	設音:取:示	定り	付	け	/1	取!	1 1 9	3324L34	8 <b>700,71</b>
:電添添	池付付付	レフフフ	…ベアアァ	間コー …ク …ルイイイ	ンム …の …表ルルル	:設音:取:示削自(	定   り    除動受		······ け ····· 生 )	/]	取!	1 1 2	3324L3435	8 <b>700</b> , <b>7193</b>
:電添添	池付付付画電	…レフフフ像話	…ベアアア表帳	間コーニクニルイイイ示デ	ンム …の …表ルルル		<b>一定り除動受</b> 存表		 け  生	·····/] /] 設;	取!	1 D夕 2	3324L3435	8 <b>700,7193</b> 47
:電添添	・池付付付画電トブ・・	<b>…レフフフ</b> 像話ルッ	<b>…ベアアア</b> 表帳カク …	間コーニクニルイイイ示デ表マニ	ンム・の・表ルルル・一示一・	… <b>設音 …取 …示削自(</b> 保夕・ク …	<b>  定       り         除動受</b> 存表保デ		<b>け</b> 生 )	/] 	取	1	3324 L3435 333 333 333 333 333 333 333	8 <b>700,7193</b> 47618
:電添添	池付付付画電トブメ	<b>…レフフフ</b> 像話ルッ …口	<b>…ベアアア</b> 表帳カク …デ	間コーニクニルイイイ示デ表マニィ	…ンム…の…表ルルル・ 一示一 …再	<b>設音取示削自(</b> 保夕・ク牛	<b>一定り除動受</b> 存表保デ …・		<b></b>	/ <b>」</b> 保 表	<b>取!</b>	2	3324L3435 333633	8 <b>700,7193</b> 476½85
:電添添	池付付付画電トブニメーPWフ	<b>…レフフフ</b> 像話ルッ …ロモFiorア	<b>…ベアアア</b> 表帳カク …デーラムイ	間 <b>コー …ク …ルイイイ</b> 示デ表マ …ィシ゛ Eル	ジム の 表ルルル・一示一 再当今×表	<b>設音取示削自(</b> 保夕・ク生ン才で示	… <b>定り除動受</b> 存表保デ …・再気・				<b>取</b>	<b>11222333</b>	3 <b>324U3435</b> 3333特3333t3	8 <b>700,7193</b> 476,8556 8
電添添添	<ul><li>池付付付画電トブ</li><li>メーPWフス</li></ul>	<b>レフフフ</b> 像話ルッロモF orァケ	ベァァァ表帳カクデーラ d.イジ	間 <b>コー …ク …ルイイイ</b> 示デ表マ …ィシ゛ E ルュ		<b>設音取示削自(</b> 保夕・ク生ン才で示ル	… <b>定り除動受</b> 存表保デ …・拝読 …・デ					1 つ夕 2 	3324L3435 333第3331t3	8 <b>700,7193</b> 476,8556 8
電添添添	池付付付画電トブ メーPWフス 付変	<b>…レフフフ</b> 像話ルッ …ロモア or アケ … <b>フ</b>	ベァァァ表帳カクデーラ d.イジァ	間コー …ク …ルイイイ示デ表マ …ィシ゛ mルュ …イ		<b>設音:取示削自(</b> 保夕・ク生ン才で示ル <b>(</b>	<b>定::り::除動受</b> 存表保デ…・再気に・デ… <b>送</b>					<b>11222333</b>	3324L3435 33333331331332	8 <b>700,7193</b> 476,8556 8,7 <b>6</b>
電添添添	池付付付画電トブ 以一PWフス 付変話受受	<b>ジレフフフ</b> 像話ルッ ::ロモJF 0 アケ :: <b>フ</b> 更 けけ	<b>…ベァァァ</b> 表帳カク …デっ	間コー …ク …ルイイイ示デ表マ …ィシ゛ mルュ …イ解 (	ンムの表ルルル・一示一再ョう×表一ル除海	<b>設音取示削自(</b> 保夕・ク生ン才で示ル <b>(</b>	<b> 定  り   除動受</b> 存表保デ  ・		<b>(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) </b>		(P) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F	<b>1</b>	3 <b>32413435</b> 33363333136363 <b>2</b> 2 62	8 <b>700,7193</b> 476;8556 8;7 <b>6</b> 7 24
電添添添	・池付付付画電トブニメーPWフスニ付変話受受かか	<b>ジレフフフ</b> 像話ルッ ::ロモJF GF アケ :: <b>フ</b> 更 けけけけ	<b>…ベァァァ</b> 表帳カク …デー っ d.イジ … <b>ァ</b> / るるるる	間コー …ク …ルイイイ示デ表マ …ィシ゛ mルュ …イ解 ( … (	…ンム:の …表ルルル・一示一 …再ョ今×表一 …ル除 …海 …海	<b>設音取示削自(</b> 保夕・ク生ン浸で示ル <b>(</b> 外外	<b>定 り 除動受</b> 存表保デ  年    元		<b>生)</b> ター存 (の存夕 ) ) ))))		<b>取!</b>	<b>12</b>	3 <b>324L3435</b> 3333精3333t3精3 <b>2</b> 2 6242	8 <b>700,7193</b> 476₹8556 8₹7 <b>6</b> 7 2463
電添添添	・池付付付画電トブ ・メーPIWフス ・付変話受受かか着通	<b>ジレフフフ</b> 像話ルッ ::ロモJF G アケ :: <b>フ</b> 更 けけけけ信話	ベァァァ表帳カク	間コークルイイイ示デ表マィシ゛ レュイ解((の着		… <b>設音…取…示削自(</b> 保夕・ク…生ンマスミ示ル… <b>(</b> 外…外作音	に <b>定 り 除動受</b> 存表保デ 再示		<b>(す) (す) (す) (す) (す) (す) (す) (す) (す) (す) </b>		<b>取</b> :	<b>12</b>	3 <b>32413435</b> 3333院33313院3 <b>2</b> 2 624266	8 <b>700,7193</b> 476,8556 8,7 <b>6</b> 7 246333
	:池付付付画電トブ:メーPWフス:付変話受受かか着通テ発	<b>ジレフフフ</b> 像話ルッ:ロモJF GFアケ: <b>フ</b> 更 けけけけ信話レ信	<b>…ベアアア</b> 表帳カク …デーっ、イジ … <b>ア</b> / るるるる中中ビオ	間 <b>コー:ク:ルイイイ</b> 示デ表マ:´ィシ゛Eルュ: <b>イ</b> 解 :(:(の着電プ		… <b>設音…取…示削自(</b> 保夕・ク…生ンマスヒテ示ル… <b>(</b> 外…外作音へョ	… <b>定り除動受</b> 存表保デ … ・ 佴岃√、・ デ … <b>送</b> 利 …利切ン	<b>:</b>			<b>取</b> :	1 	3 <b>32413435</b> 3333433331331 <b>2</b> 2 62426665	8 <b>700,7193</b> 476 8556 8 7 <b>6</b> 7 24633347

Æ	話帳			•••••			••••••	90
	引用	٠					4	16
	クル							
	コピ							
								06
								03
	詳細	画	迶				1	02
						'ドレ		
	え						1	04
	登録					9	5,	97
	登録	件	数確	認.			1	08
	発信	オ	プシ	ョン	/			57
	発番	묵	設定				1	06
	表示	- 1	保存	( i	∓-	- ドメ	—JI	J)
							2	<b>3</b> 7
	$\times$ —	ارال					- 1	$\cap \cap$
	ΧŦ	11:	番号	入表	まえ		1	04
	FOI	ΛΔ,	т –	ード	/ FC	 MA	 端末	· \
	71		/ 5		, , ,	,,,,,	1	05
ЯE	三に	#1	酒か	h+	t—1	 .ス	··· i	62
Ŧ								16
								06
a i	話帳							42
Æ				<del></del>			1	00
	ンル	<u>—</u>	ノ仮	木・	 255		1	08
	シー	ンコ	レツ		光光…			
	王汁	衣	ノで	⊃U	百)			00
	电动	曲"	ケヤ	※.			1	01
	ノリ	IJ.	ノ快	彩.	 =		1	00
	Xt	リ	番号	快系	₹		ļ	01
	フン	+.	ンク	快系	₹		<u>I</u>	00
_	ロケ	ツ.	トサ	<u></u>	- 		<u>I</u>	01
								01
ŧ	話帳	別	盾信	設刀	Ĕ			96
35	!≡±××							
Ξ	四九	信	这正				1	30
BE	話番	号	表示					44
電問	話番 合せ	号画	表示 象設	 定			1	44 32
電問動	話番 合せ 画再	号画生	表示 象設 ソフ	 定 ト			1 4	44 32 63
電問動動	話番 合せ 画再 画撮	号画生影	表訳といい	 定 ト ッタ	·····································		1 4 1	44 32 63 19
電問動動	話番 合せ 画再 画撮	号画生影	表訳といい	 定 ト ッタ	·····································		1 4 1	44 32 63 19
電問動動	話合画画画画画	号画生影モi	表象ソシ …モ	定.トッニシ	 7一音  ョン	i	1 4 1	44 32 63 19 89
電問動動	話合画画画画アル	号画生影モーバ	<b>表象ソシ …モ</b> 治 上記 これ これ これ これ これ にお にお にお にお にお にお にお にお にお にお	定トッニシル	7一音  ョン /削除	†	1 4 1 3	44 32 63 19 89
電問動動	話合画画画画アル	号画生影モーバ	<b>表象ソシ …モ</b> 治 上記 これ これ これ これ これ にお にお にお にお にお にお にお にお にお にお	定トッニシル	7一音  ョン /削除	†	1 4 1 3	44 32 63 19 89 43 44
電問動動	話合画画画画ア移キ番せ再撮メ/ル動々	号画生影モーバ/プ	<b>表象ソシ … モ</b> ムコチ <b>示設フャ … モ</b> 追ピャ	定シニー加一	7一音 3 フ 3 フ ブ 削除	i	1 1 3	44 19 43 44 19
電問動動	<b>話合画画画画</b> ア移キサ 番 <b>せ再撮メ</b> /ル動ャイ	号画生影モーバ/プズ	表像ソシ …モムコチ切示設フャ …モ追ピャり		7一音 ヨン /削除	†	<b>1</b> <b>1</b> <b>3</b> 3	44 63 19 89 43 44 19 20
電問動動	<b>話合画画画画</b> ア移キサ再番 <b>せ再撮メ</b> /ル動ャイ生	号画生影モーバ/プズ	表象ソシ…モムコチ切…モ追ピャり…		7一音 ヨン /削除	<b>†</b>	<b>1</b> <b>3</b> 3	44 19 43 44 19 20 17
電問動動	話合画画画画ア移キサ再再番せ再撮メ/ル動ャイ生生	<b>号画生影モー</b> バ/プズ…時	表象ソシ …モムコチ切 …の示設フャ …モ追ピャり …操		7一音 ョン /削除	i	<b>1</b> <b>3</b> 3	44 19 43 19 20 17
電問動動	話合画画画画ア移キサ再再番せ再撮メ/ル動ャイ生生	<b>号画生影モー</b> バ/プズ…時	表象ソシ …モムコチ切 …の示設フャ …モ追ピャり …操		7一音 ョン /削除	i	<b>1</b> <b>3</b> 3	44 19 43 19 20 17
電問動動	話合画画画画ア移キサ再再番せ再撮メ/ル動ャイ生生	号画生影モーバ/プズ…時	表象ソシ …モムコチ切 …の示設フャ …モ追ピャり …操		7一音 ョン /削除	i	<b>1</b> <b>3</b> 3	44 19 43 19 20 17
電問動動	話合画画画画ア移キサ再再再再番世再撮メ/ル動ャイ生生生生	号画生影モーバ/プズ…時制	<b>表象ソシ … モ</b> ムコチ切 …の限保 … <b>示設フャ</b> 追ピャり …操 …存 …	定トッラ加一出作(	<b>ョン</b> /削除	i	<b>1433333333333</b>	44 32 63 19 43 44 19 217 18 18 35
電問動動	<b>話合画画画画</b> ア移キサ再再再再 …削 <b>番せ再撮メ</b> /ル動ャイ生生生生 …除	号画生影モーバ/プズ・時制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>表象ソシニモ</b> ムコチ切…の限保 <b>示設フャニモ</b> 追ピャり…操…存	定トッラ加一出作(	<b>7一音</b> ヨ <b>ン</b> /削除 モー	i	<b>13</b> 33333	<b>44 32 63 9 89 43 44 190 188 19 19 19 19 19 19 19 19</b>
電問動動	話合画画画画ア移キサ再再再再:削揚番せ再撮メ/ル動ゃイ生生生生:除影	号画生影モーバ/プズ 時制	<b>表象ソシ … ・</b> ムコチ切 …の限保		<b>アー音</b> ヨン /削除 モー	i	<b>13</b> 333333333333	44 32 63 19 43 44 19 217 18 18 35
電問動動	<b>話合画画画画</b> ア移キサ再再再再削撮撮 <b>番せ再撮メ</b> /ル動ャイ生生生生除影影	号画生影モーバ/プズ 時制画	<b>表象ソシ …モ</b> ムコチ切 …の限呆面 <b>示設フャ</b> -追ピャり …操 …存		ョ <b>ン</b> 「削除 で モー	i	3 3 3 3 3 3	44 32 63 19 44 44 19 11 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
電問動動	<b>話合画画画</b> 画ア移キサ再再再再削撮撮し 番せ再撮メ/ル動ャイ生生生生除影影お	号画生影モーバ/プズ 時制・画り	<b>表象ソシ …・</b> ムコチ切 …の限保面設 <b>示設フャ …・</b> 追ピャり …操 …存定	 定ゥ ー加ー出作(i	<b>ヨン</b> / 削除 モー	ドメ	3 3 3 3 3 3 3	44 32 63 19 44 19 18 18 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
電問動動	<b>話合画画画</b> 画ア移キサ再再再再削撮撮し 番せ再撮メ/ル動ャイ生生生生除影影お	号画生影モーバ/プズ 時制・画り	<b>表象ソシ …・</b> ムコチ切 …の限保面設 <b>示設フャ …・</b> 追ピャり …操 …存定	 定ゥ ー加ー出作(i	<b>ヨン</b> / 削除 モー	ドメ	3 3 3 3 3 3 3	44 32 63 19 44 19 18 18 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
電問動動	<b>話合画画画</b> 画ア移キサ再再再再削撮撮し 番せ再撮メ/ル動ャイ生生生生除影影お	号画生影モーバ/プズ 時制・画り	<b>表象ソシ …・</b> ムコチ切 …の限保面設 <b>示設フャ …・</b> 追ピャり …操 …存定	<b>定トッ・</b> 加一出作(	<b>7一音</b> <b>ヨン</b> / 削除 モ-	i	<b>1</b> 333 .	<b>44 32 36 199 44 49 90 10 10 10 10 10 10 10 1</b>
電問動動	<b>話合画画画</b> 画ア移キサ再再再再削撮撮し 番せ再撮メ/ル動ャイ生生生生除影影お	号画生影モーバ/プズ 時制・画り	表象ソシニモムコチ切…の限保面設…報示設フャニー追ピャり…操…存定…参	<b>定トッ・</b> 加一出作(	<b>7一音</b> <b>ヨン</b> / 削除 モ-	i	<b>1</b> 333 .	<b>44 32 36 199 44 49 90 10 10 10 10 10 10 10 1</b>
電問動動	<b>話合画画画</b> ア移キサ再再再再削撮撮し取詳設選 <b>番せ再撮メ</b> /ル動ャイ生生生生除影影お得細定択	号画生影モーバ/ブズ 時制	<b>表像ソシ …モ</b> ムコチ切…の限保面設…報…り <b>示設フャ …モ</b> 追ピャり…操…存定…参…出	定トッ  - 加一  出  作  (	<b>ョン</b> / 削除 モー	- FX	<b>1</b> 33333	<b>44 363 199 43 43 199 43 43 190 199</b>
電問動動	<b>話合画画画</b> ア移キサ再再再再削撮撮し取詳設選 <b>番せ再撮メ</b> /ル動ャイ生生生生除影影お得細定択	号画生影モーバ/ブズ 時制	<b>表像ソシ …モ</b> ムコチ切…の限保面設…報…り <b>示設フャ …モ</b> 追ピャり…操…存定…参…出	定トッ  - 加一  出  作  (	<b>ョン</b> / 削除 モー	- FX	<b>1</b> 33333	<b>44 363 199 43 43 199 43 43 190 199</b>
電問動動	<b>話合画画画</b> ア移キサ再再再再削撮撮し取詳設選 <b>番せ再撮メ</b> /ル動ャイ生生生生除影影お得細定択	号画生影モーバ/ブズ 時制	<b>表像ソシ …モ</b> ムコチ切…の限保面設…報…り <b>示設フャ …モ</b> 追ピャり…操…存定…参…出	定トッ  - 加一  出  作  (	<b>ョン</b> / 削除 モー	- FX	<b>1</b> 33333	<b>44 363 199 43 43 199 43 43 190 199</b>
電問動動	<b>話合画画画</b> ア移キサ再再再再削撮撮し取詳設選 <b>番せ再撮メ</b> /ル動ャイ生生生生除影影お得細定択	号画生影モーバ/ブズ 時制	<b>表像ソシ …モ</b> ムコチ切…の限保面設…報…り <b>示設フャ …モ</b> 追ピャり…操…存定…参…出	定トッ  - 加一  出  作  (	<b>ョン</b> / 削除 モー	- FX	<b>1</b> 33333	<b>44 363 199 43 43 199 43 43 190 199</b>
電問動動	<b>話合画画画画</b> ア移キサ再再再再削撮撮し取詳設選ソテ動 <b>番せ再撮メ</b> /ル動ャイ生生生生除影影お得細定択一口画	<b>号画生影モー</b> バ/プズ:時制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	表象ソシニモムコチ切…の限保面設…報…り…プi示設フャ…ー追ピャり…操…存定…参…出…作っ	…定	<b>ョン</b> 「削除 一 モー 「変更 ション	- ドメ 167	<b>14.13</b> 333333333312331133233333333333333333	<b>44 32 36 39 43 44 19 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19</b>
電問動動	<b>話合画画画</b> ア移キサ再再再再 …削撮撮し取詳設選ソテ動:番せ再撮メ/ル動ャイ生生生生 …除影影お得細定択一口画:	<b>号画生影モー</b> バ/プズ…時制・画り…情…切トッ/	<b>表象ソシニモ</b> ムコチ切…の限保面設…報…り…プi <b>…設フャ</b> 追ピャり…操…存定…参…出…作ii	<b>定トッ  -</b>  加一  出  作  (	<b>ヨン</b> /削除 - 一音 - 一章 - 一章 - 一章 - 一章 - 一章 - 一章 - 一章 - 一章	i ドメ 167	<b>1 43</b> 33 33 33 1 1 3 2 3 2 3 3 3 3 3 1 1 3 2 3 2	<b>44236199</b> 444190788 5775114513081 8
電問動動	<b>話合画画画画</b> ア移キサ再再再再 ::削撮撮し取詳設選ソテ動 ::動番 <b>せ再撮メ</b> /ル動ャイ生生生生 ::除影影お得細定択一口画 ::作	号画生影モーバ/プズ:時制・・・・・・画り:情:切トッ/・・設	<b>表象ソシニモ</b> ムコチ切…の限保面設…報…り…プi…定 <b>示設フャ</b> …―追ピャり…操…存定…参…出…作!	定トッ  -  加一  出  作  (	<b>ョン</b>	i	<b>1413</b> 3333333333111323233333333333333113232333333	<b>4423619</b> 44490788 575582542 122
電問動動	<b>話合画画画画</b> ア移キサ再再再再 : 削撮撮し取詳設選ソテ動 : 動編 <b>番せ再撮メ</b> /ル動ャイ生生生生 : 除影影お得細定択一口画 : 作集	<b>号画生影モー</b> バ/プズ…時制・画り…情…切トッ/…設…	<b>表象ソシニモ</b> ムコチ切…の限保面設…報…り…プi…定… <b>示設フャニー</b> 追ピャり…操…存定…参…出…作「	定トッ   -  加一  出  作  (	<b>ョン</b> /削除 モー /変更	- ドメ 167	<b>1413</b> 333333333311132323333333333333331113232333333	<b>44236199</b> 34490788 37758253081 829
電問動動	<b>話合画画画画</b> ア移キサ再再再再:削撮撮し取詳設選ソテ動:動編連 <b>番せ再撮メ</b> /ル動ャイ生生生生:除影影お得細定択一口画:作集続	号画生影モーバ/プズ…時制・・・・・画り:情…切トッ/…設:再	<b>表象ソシ …モ</b> ムコチ切 …の限保面段 …報 …り …プ i …定 …生 <b>示設フャ …モ</b> 追ピャり …操 …存 定 …参 …出 …作 i	<b>定トッ  -)</b>   加一  出  作  (	<b>ョン</b> / 削除 モー / 変更	167	<b>1413</b> 333333331231132323333 	<b>44236199</b> 34490788 57758253081 8297
電問動動	<b>話合画画画</b> 画ア移キサ再再再再 : 削撮撮し取詳設選ソテ動 : 動編連録番せ再撮メ/ル動ャイ生生生生 : 除影影お得細定択一口画 : 作集続音	号画生影モーバ/ブズ:時制・・・・・画り:情:切トッ/・・設:再詳	<b>表象ノシニモ</b> ムコチ切:の限保・・・・・面段:報:り:プi:定:生細 <b>示設フャ …ー</b> 追ピャり:操:存・・・・・・定:参:出:作:・・・・・・・・・・・・	定トッ	<b>7一音ョン</b> / 削除 - モー - ショ〕	- ドメ	<b>1413</b> 3333333311231132323333 	<b>44236199</b> 34490788 57758253081 8297
電問動動	<b>話合画画画画</b> ア移キサ再再再再 ::削撮撮し取詳設選ソテ動 ::動編連録番せ再撮メ/ル動ャイ生生生生 ::除影影お得細定択一口画 ::作集続音モ	号画生影モーバ/プズ:時制・・・・・・画り:情:切トッ/・・設:再詳一	<b>表象ソシニモ</b> ムコチ切:の限保・・・・・面設:報:り:プー:定:生細シ <b>示設フャ:・</b> -追ピャり:操:存・・・・・・定:参:出:作:・・・・・設:	定トッ  -  加   出  作  (	<b>7一音</b> <b>ヨン</b> /削除 モー /変更	- ドメ	<b>1413</b> 333333331231132323333 	<b>4423399</b> 34490788 57558253081 82977
電問動動動動	<b>話合画画画画</b> ア移キサ再再再再 ::削撮撮し取詳設選ソテ動 ::動編連録 - ::番 <b>せ再撮メ</b> /ル動ャイ生生生生 ::除影影お得細定択一口画 ::作集続音モ	号画生影モーバ/ブズ:時制・・・・・・画り:情・・切トッ/・・設:再詳ー・・・	<b>表象ソシニモ</b> ムコチ切:の限保・・・・・面段・・報:り:プー・・定・生細シ・・ <b>示設フャー・</b> -追ピャり・・操:存・・・・・・定・参・・出:作っ・・・・・・設・・・	定トッ	<b>ョン</b> 「削除 モー 変更 ション	- ドメ	<b>1413</b> 33333333113231132323333 	<b>4423399</b> 34490788 57751825381 82977 17

特殊記号入力変換表
■ ナ行
一ナイトモード 76, 180 日本輸出管理規制/米国再輸出管理規制 482 入力設定 410 入力を一ド 412 入力予測機能 414 認証操作 指紋認証 147 端末暗証番号 144 ネットワーク時証番号 144 ネットワークサーチ設定 424 ネットワークサービス 400 ネットワーク名表示設定 400 ノイズキャンセラ設定 61 ノーマルメニュー 134
八行
185   186   187   187   188   189   18
3

151 141 410 209 283 286	番号通知お願い(海外)42/ 日付時刻設定
286 284 287 202 285 1b) 236 286 287	不在着信     53       不在着信お知らせ     137       ブックマーク     移動/コピー     197       削除     197       ソート     196       タイトル変更     196       ツータッチサイト登録・表示     196       登録(サイト/ホームページ)
287 288	
180 出管 182 120 112 114	238 フォルダ作成/削除 196 ブッシュ信号 (DTMF) 送出
147 144 144 124 100	着信
126 61 134	90 プッシュトークスピーカーホン 設定 91
1 <b>85</b> 416 186 187	ブッシュトーク着信設定112 ブッシュトーク中クローズ設定90 ブッシュトーク中着信設定90 ブッシュトーク電話帳86 削除88 ブッシュトーク番号通知設定
277 118 270 142	
142 108 79	89 プライバシーモード設定 155 プリインストール i アプリ
116 144 <b>118</b>	
342 342 336 57 43	
57 106 56 <b>63</b> 1 <b>06</b> 1 <b>61</b> 1 <b>61</b>	ZOOKEEPER DX F

	ダウンモー 大ホマ Cook Refer Scrip	ームタ設ウ ie er 設ザ にいることでは でで は で で で で で で で で で で で で で で で で	だ 定 一ド /ドウ… /削除. 		30 30 30 30 30 30 30 30	574464686 <b>3</b>
ブ	静止画動画描	] ]撮影 最影	.設定		31 18 18	4 3 3
変変	引用 確認 詳細理 <b>換学習</b>	画 関リセッ 前一覧…	' <b></b>	.44,	38 38 <b>41</b> <b>41</b>	8 8 <b>4</b> 3
	マ行					
	アル/ 移動/ 画し リート 動作語 PDF	/コピー ]り出し 、 ;定 データ!	<b>/ト</b> ]/削除  , , 表示		34 36 34 36	4 0 8 0
マ	移動/ 画像の 画像表 詳細情	ベム追加 イコピー ク利用… 表示 情報参照	]/削除  g/変更		34 31 31 34	4 1 0 5
	静止画 ソート 動作説 パラノ	定 (ラマン	/ガ作成		31 34 31 31	6 8 6 1
待	静ソ動パ <b>イ受受</b> 力 (イラン・ (イラン・ (イラン・ (イラン・) (イラン・ (イラン・) (イラン・ (イラン・) (イラン・ (イラン・) (イラン (イ) (イ) (イ) (イ) (イ) (イ) (イ) (イ) (イ) (イ)	、 対定 パラマン <b>ュー…</b> <b>「記定…</b> バダー/	/ガ作成 		31 34 31 <b>19</b> <b>4</b> 12	6861 <b>415</b> ぐフ
待待	静ソ動パイ受受力 …時待 …ラー止ー作ラメ画画レ …計受 …ンアーである。	、 炭定 ポラマン <b>「加設定</b> 「表示画」 ボムー/ ボムー/ ボムー/ ボカー/ ボカー/ ボカー/ ボカー/ ボカー/ ボカー/ ボカー/ ボカー/ ボカー/ ボカー/ ボカー/ ボカー/ ボカー/ ボカー/ ボカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	/ガ作成 	スタマ :ショ ::ショ	31 34 31 19 12 12 14 12 12 12	6861 <b>415</b> (71 867

未送信メール→ i モードメール
ミュージックプレイヤー 一括削除373
イントロ再生368
音楽データの保存364 再生368
詳細情報表示372
ソート371 動作設定374
連続再生 368 368
迷惑電話ストップサービス404 メール→ i モードメール メールアドレス44, 218
メールアドレス44, 218 メール一覧表示設定252
メール一覧表示設定252 メールグループ設定251 メール検索100, 243, 384
メール検索 100, 243, 384
メール件数確認243 メール作成画面220
メール自動受信230 メール受信添付ファイル設定
252
メール設定(FOMA 端末) 249 メール設定(i モードセンター)
218
メール選択受信231 メール選択受信設定251
メール送受信画像設定132
メール送受信履歴246
メール着信結果画像設定 132 メール着信設定 113
メールテンプレート227 一覧441
削除228
ダウンロード228 登録228
読込み227 i モードメール作成227
メール振り分け設定249 メール返信引用設定252
メール返信引用設定252 メール連動型 i アプリ265
メール連動型 i アプリ265 ダウンロード266
メール・メッセージ着信音 114 目覚まし378
目覚まし音117 メッセージ着信設定113
メッセージ R/F206
一覧画面/詳細画面の見かた 207
削除208
受信・自動送信表示設定 254 新着メッセージ表示 206
添付ファイルの表示・保存
208 問合せ232
表示207
表示種別
メッセージ自動表示207 メニュー 21
メニュー31 アイコンデザイン134
一覧430 メニュー設定134
メモ帳393
メモリ確認348 メモリ登録外着信拒否 162
メモリ別着信拒否/許可 160
<b>メロディ</b> アルバム追加/削除343
移動/コピー344
表引 / クイックフェュアル

文文文	ダ動メー <b>ロロ字字字字</b> 一引イ絵改顔かか記区ス全ダ単定定デ	生生 …除細一ウ作ロモ <b>デデココサ入</b> 括用ン文行文なな号点ロ画ウ語型型コカカカス換	時・情トン設デ <b>ィコーピイカ</b> 変…ラ字…字漢入入コッ面ン登文文メ設モ予ワ学	の保報 …口定ィドー <b>…ドーズ …</b> 換 …イ入 …入字力力ート入口録登入絵定一測一習	操存参 …一 …のゞ <b>覧設 …</b> ン力 …力変方 …ド入力 — …録力文 …ド機ドリ	作 ( … : 照 ド 利 )			更	114	440	), ), ),		32	7_57580877 <b>655732</b> 4625453357929865502484
	文		_	C	_	• • • •						•••	4	H	/
		71	-	明	_	10	,_						_		_
ユ優	先	順	付												
優優	着着着名バ発発プ先先出	信信信前イ信信ッ通ネ	イ音画のブ画者シ <b>信ッ</b>	ル…像表レ像番ュモト		タ通ー <b>ドー</b>	知ク <b>設ク</b>			·····································	····· ····· ····	]	1 1 1 4	13.9 13.4 .8.6 12	5148049 <b>65</b>
		Ξí	ij												
IJ	イスンンスセ各力	トッ	(	Х	=	ュ	_	) .		••••	••••	•••		.3	1

#話回数 101 データー括削除 397 プロフィール情報 388 メール回数 101 リダイヤル 51, 84 リモコン機能 353 留守番電話サービス 427 ローミングガイダンス(海外) 427 ローミングガイダンス(海外) 427 ローミング時着信規制 426
プ <b>行</b> ワイド画面
英数字・記号
AC アダプタ39 AT コマンド410 Bookmark →ブックマーク
CA証明書
FOMA カード 暗証番号 35 機能差分 36 製造番号 191 取り付け/取り外し 35 FOMA カード動作制限機能 36 GPS 292 位置情報メニュー 293 位置慢性 296 位置履歴 298 現在地確認 292 現在地通知 298 現在地通知 298 現在地通知 298 現在地通知 298
GPS 測位イルミネーション139
GPS 測位鳴動音 119 GPS 対応 i アブリ 294 HOLD 157 i アブリ 264 アイコン情報 269 移動 278 カメラの利用 279 起動 267 i 財除 195 に 275 自動起動情報登録 275 自動起動散定 275 終了 267 照明設定 269 赤外線通信の利用 280 ソフト情報表示 279 ソフト情報表示設定 267 ソフト動作設定 269 ソフト動作設定 269 ソフトの並べ替え 279

プリインストール i アプレ 保護 特受画面 履歴表示 (異常終了履歴) 履歴表示 (起動失敗履歴) 履歴表示 (セキュリティエ- 履歴) ワンタッチ i アプリ i アプリ To 異常終了履歴 解除 i アプリ DX	269 274 2269 2277 277 277 277 277 277 277 277 277 2
i メロディ i モーション→動画/ i モ- ション i モーションメール	200
作成 i モード	226
文字コード URL 入力 URL 履歴 i モード設定	195 195 195
URL 入力 URL 履歴	195 195 195 <b>204</b> 信 <b>91</b>

受信/送信/未送信メール	,
BOX	
署名挿入	. 22 1
新着メール表示	.231
選択受信	.231
選択受信添付ファイル	.233
送信 ソート	. 220
デコメール	. 244
デコメピクチャ	110
転送	223
添付ファイル削除	239
添付ファイル (受信)	.234
添付ファイル (送信)	.226
テンプレート	.227
電話帳登録	.248
電話発信	
問合せ	.232
表示種別 フォルダー覧画面の見かた	.253
フォルタ一覧画面の見かた	0.40
	240
フォルダ作成/削除 フォルダ内メール件数	242
ブックマーク登録	248
編集	
返信	
保護	.244
保存メールアドレス表示	.229
メールアドレス表示	.243
メールグループ設定	.251
メール検索	.243
メール送受信履歴	
メール振り分け設定	.249
又子リイス	. 200
iC おごってしサービフ	282
文字サイズiC お引っこしサービスIC カード	.282
IC カード IC カードアクセスイルミネ-	.282 -
IC カード IC カードアクセスイルミネ-	.282 -
IC カード IC カードアクセスイルミネ- ション IC カードオートロック設定	.282 - .139
IC カード	.282 - .139 .290 .289
IC カード	.282 - .139 .290 .289 .290
IC カード	.282 - .139 .290 .289 .290
IC カード	.282 - .139 .290 .289 .290 .290 .204
IC カード	.282 - .139 .290 .289 .290 .290 .204 .186
IC カード	.282 - .139 .290 .289 .290 .290 .204 .186
IC カード	.282 - .139 .290 .289 .290 .290 .204 .186
IC カード	.282 .139 .290 .289 .290 .204 .186 .203 .247 .328
IC カード	.282 .139 .290 .289 .290 .204 .186 .203 .247 .328 .342
IC カード	.282 .139 .290 .290 .290 .204 .186 .203 .247 .328 .340 .341
IC カード	.282 .139 .290 .290 .290 .204 .186 .203 .247 .328 .340 .341 .341
IC カード	.282 .139 .290 .289 .290 .204 .186 .203 .247 .328 .340 .341 .341 .341 .341
ICカード	.282 .139 .290 .289 .290 .204 .186 .203 .247 .340 .341 .341 .343 .347 .337
IC カード	.282 .139 .290 .289 .290 .204 .186 .247 .328 .342 .341 .341 .341 .341 .337 .333
IC カード	.282 139 .290 .289 .290 .204 .186 .203 .247 .328 .340 .341 .341 .341 .341 .337 .337
IC カード	.282 139 .290 .289 .290 .204 .186 .203 .247 .328 .340 .341 .341 .341 .341 .337 .337
IC カード	.282 .139 .290 .290 .290 .290 .204 .186 .203 .247 .340 .341 .341 .341 .341 .343 .337 .338 .333 .340
ICカード	.282 .139 .290 .290 .290 .294 .186 .203 .247 .328 .340 .341 .340 .337 .337 .337 .333 .336 .336
ICカード	.282 .139 .290 .290 .290 .294 .186 .203 .247 .328 .340 .341 .340 .337 .337 .337 .333 .336 .336
ICカード	.282 .139 .290 .290 .290 .294 .186 .203 .247 .328 .340 .341 .340 .337 .337 .337 .333 .336 .336
ICカード	.282 .139 .290 .290 .290 .294 .186 .203 .247 .328 .340 .341 .341 .341 .343 .333 .345 .336 .336 .336 .339
ICカード	.282 .139 .290 .290 .290 .294 .186 .203 .247 .328 .340 .341 .341 .341 .343 .333 .345 .336 .336 .336 .339
ICカード	.282 .139 .290 .290 .290 .294 .186 .203 .247 .3328 .341 .341 .347 .337 .333 .340 .336 .336 .336 .339 .339 .339

	FC	ΟN	1Α	站	抹	:1:	$\Box$	ピ-	-/	移	動	
				 १। ।				 ==	 =		3 3	35
	i	Ŧ	_	-シ	, , ヨ	ン	表表	(文/)     	( 🗆	ン:	3: 3:	ツ
	移?	行:	対	応	)		<u></u>				3	38
m	icr		7 3E	 ככ	メモ	衣. El	/J\. <b>J —</b>	カ	i	 	3	39
ス		ッ	ト									25
n	FF	IC:	FI	FΓ	)						18 40	വ:3
P	DF	ラ		-5	7						3!	56
	2	覧動							• • • • •		4 3	41 11
		転									3	59
	拡:	大	/	縮	小语	表	示				3	59
	削	除									3 3	47
	詳	細	情	報	参	照	/変	更到	ī		3	45
	グダ	一 ウ	トン			 ۲.					3 2	48 00
	ツ.	—,	ル	バ	—						3	58
	動'	作	設っ	正メ		 ト/t			•••••	•••••	3 !8	60 59
	表	示									3	56
	表表	示	設 ·	足促			 i =	 =-	 – K	 ٧ -	3! ール	رر ار
											2	36
	ペ· ペ·	_	ジョ	移し	動						3!	58 50
	$\wedge$	زال	プ								3	59
	文:	字?	列	検	索.						3!	58
	v. i	T	_	 - ۲		お	 り		 7—	ク.	3! 3	60
Р	hoı										21	00
	٠,,	1	$\Gamma$									
	Х.	—,	ル								2	47
Р	×.	_	ル								2	47 <b>5</b> 4
P P P	×.	_	ル								2	47 <b>5</b> 4
PPP	×.	_	ル								2	47 <b>5</b> 4
P P P	X IN IN IN		ルッツココ	クククー	解解ドド	 除除: ON	 -    -	 - h / C	) FF	  	24 14 14 14	47 54 47 45 46
P P P	X IN IN IN		ルッツココ	クククー	解解ドド	 除除: ON	 -    -	 - h / C	) FF	  	24 14 14 14	47 54 47 45 46
P P P	X IN IN IN		ルッツココ	クククー	解解ドド	 除除: ON	 -    -	 - h / C	) FF	  	24 14 14 14	47 54 47 45 46
PPP QSS	メIM IN		ルッツッコー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		解解ドド	 除除:O/ /	 	- h / C N2	)FF	- ド	24 14 14 14 14 44	47 <b>54</b> <b>45</b> <b>46</b> <b>46</b> <b>86</b> <b>81</b>
PPP QSS	メIM IN IN IN IN 変 R AR MS		ルッツッココ   …ら …画	…クククーード …! …面	解解ドド	除除0//		 - ト N2 	) () () () () () () () () () () () () ()	ート 	24 14 14 14 14 14	47 54 45 46 46 81 58
PPP QSS	メIM IN IN IN IN 変 R AR MS		ルッツッココ   …ら …画	…クククーード …! …面	解解ドド	除除0//		 - ト N2 	) () () () () () () () () () () () () ()	ート 	24 14 14 14 14 14	47 54 45 46 46 81 58
PPP QSS	メMININ …変RIARMS … 一 …移		ルッツツゴゴ /	…クククーード …/1 …面 …コ	解解ドド	除除IO/		ート/ CN2	DFF コ 22 iの	 - ト  - ジ 見たカ	2( 1! 1( 1) 1( 1) 4( 1) 2( 1)	47 54 47 45 46 46 86 81 58
PPP QSS	メMININ …変RIARMS … 一 …移		ルッツツゴゴ /	…クククーード …/1 …面 …コ	解解ドド	除除IO/		ート/ CN2	DFF 3 2.2. 2.2. MA		2!	47 54 47 45 46 46 86 81 58 40 60 81
PPP QSS	メMINININ …変RARS …一…移へ移	- 100011	ルッツッココ / /	…クククーード …!! …面 …コ …コ	解解ドド	除除0/1		ート / C N2   W   C   O   C   O   C   O   C	DFF DFF 22 10 MA			47 54 47 45 46 46 86 81 58 4 50 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6
PPP QSS	メMINININ 変RAMS III II I I I I I I I I I I I I I I I		ルッツッコー … 一 …ら … 画 … / … / … ツ(	<b>クククーード</b>		除除O/		ート/ CN2 N2 ON	DFF コ 22 iの MA MA		2!! 1!11! 11! 1!1! 1!	47 54 47 44 45 46 46 88 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
PPP QSS	メMNNNN 変RAM III II 移へ移 II ク削削		ルッツッココ 一…ら …画 …/ …/ …ツ((	<b>クククーード</b>		除除O/ I			DFF J 22 I MA MA		2!!	47 47 44 44 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46
PPP QSS	メMNNNN …変RAPS …一 …移へ移 …ク削削作受		ルッツッココ   …ら …画 …/ …/ …ツ((・ …	… <b>クククーード …!!</b> …面 …コ …コ …ク氏氏送 …		<b>除除O^I</b>		ート (N2 min O) (N	DFF コ 22 iの MA MA			47 <b>547</b> 446 45688
PPP QSS	メMNNINI 変RAM ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ の ・ の ・ の ・ の に 。 に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。		ルッツッココ   …(5 …) 画 … / … / … ツ ( ( ・ …・	… <b>クククー  ド …/!</b> …面 …コ …コ …ク氏氏送 …自		<b>除除O/</b>			レー 22 iの MA MA		2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	47 54 47 45 46 46 88 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
PPP QSS	<ul><li>メMINININII 変RAM</li><li>・一一・移へ移</li><li>・ク削削作受受設送</li></ul>		ルッツッココ   …(5 …画 …/ …/ …ツ((・ …・ …涌	… <b>クククーード …/! …</b> 面 …コ …コ …クFCFC送 …自 …知				ート (N2 min ON ON )	で DFF コ シ シ シ シ シ い い い い い い い い い い い い い い		2.1! 1.1: 1:	47 <b>4456 45</b> 6 <b>688 8 4</b> 5 <b>6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>
PPP QSS	メMINININI 変RIAMS III II 移へ移 II ク削削作受受設送電	一口口口!! 更」に 5 「覧 」動)動 二イ除除成信信定達話	ルッツツゴゴ       …   / …   / …   / …   / …   ( ) 通帳	… <b>ククク                                   </b>				- CN2	デール DFF コ シ シ シ シ シ い が め 、 い い い い い い い い い い い い い い い い い い		2.1!	47 <b>4456 45</b> 6 <b>688 8 4 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>
PPP QSS	メMNNNN 。変RAM 。一 。移へ移 。 ク削削作受受設送電問表	一口口口11更1	ルッツッココ (5) 画 … / … / … ツ ( ( ・ … ・ … 通帳 せ (	… <b>クククー  ド …!!</b> …面 …コ …コ …クF(F(送 …自 …知登 …F)	<b>解解ドド</b>			- ト C N2	デ DFF コ シ シ シ シ の MA MA ド)			47 <b>4444 44681 8</b> 0 0 102589400891
PPP QSS	メMNNNN 。変RAM 。一 。移へ移 。 ク削削作受受設送電問表表	一口口口11更1	ルッツッコー	… <b>クククーード …! …</b> 面 …コ …コ …クF(F)送 …自 …知登 …F(F)	<b>解解ドド</b>	<b>除除O^  </b>			と PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE			47 <b>4444 44681 8</b> 0 0 102589400891
PPP QSS	メMINININ でRAMS 一一移へ移 一ク削削作受受設送電問表表フ	一口口口11更1	ルッツッコーら …画 … / … / … ツ ( ( ・ …・ …通帳せ ( ( ル	… <b>ククク       : ド : ド : !   :</b>   面 :: コ :: クF(F(送 :: 自 :: 知登 :: F(F(ダ				ート CN2	DFF 1 22 ion MA MA in			47 <b>4746 44661 8 0 0 1025894008919 0</b>

け設定249 <b>191</b>	USB ケーブル USB モード設
195, 302	USSD 登録
203	Web To
204	サイト
195, 302	メール
194	WMA ファイル
195	保存
	191 195, 302 203 204 195, 302 194

USB ケーブルで接続	342
USB モード設定	342
USSD 登録	403
Web To	
サイト	203
メール	247
WMA ファイル	
保存	365

WORLD CALL	58
WORLD WING	37
3D アイコン (メニュー)	31
3D サウンド	116
3G-324M	46
64K データ通信	408

# クイックマニュアル

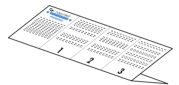
# クイックマニュアルの使いかた

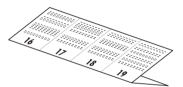
本書に綴じ込みされている「クイックマニュアル」は、FOMA端末の基本的な画面表示や操作方法について簡潔に説明しています。キリトリ線で切り取り、下記のように折ってご使用ください。また、外出時などには、2枚合わせて携帯してください。

「クイックマニュアル(海外利用編)」は、海外で国際ローミングサービス(WORLD WING)をご利用いただく際に携帯してください。

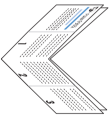
# **1** キリトリ線から切り離す(2枚)

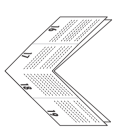
切り離しの際にはけがなどにご注意ください。





**?** それぞれを横半分に折る





△ それぞれをさらに横半分に折る









を選択

❷ (1巻以上)

電話帳の切り替え:

FOMAカード電話帳は(1)~(4)

参川・田

FOMA端末電話帳で登録済みのメモリ

号を指定したときは、上書き確認画面が

表示される

修正する相手にカーソルを合わせて<br />
画

電話帳の切り替え: 📵

3

・FOMAカード電話帳は、修正する相手に カーソルを合わせて ® ▼ [3]

(a)
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√

「カメラ」フォルダを選択▶ 再生する動画

を選択

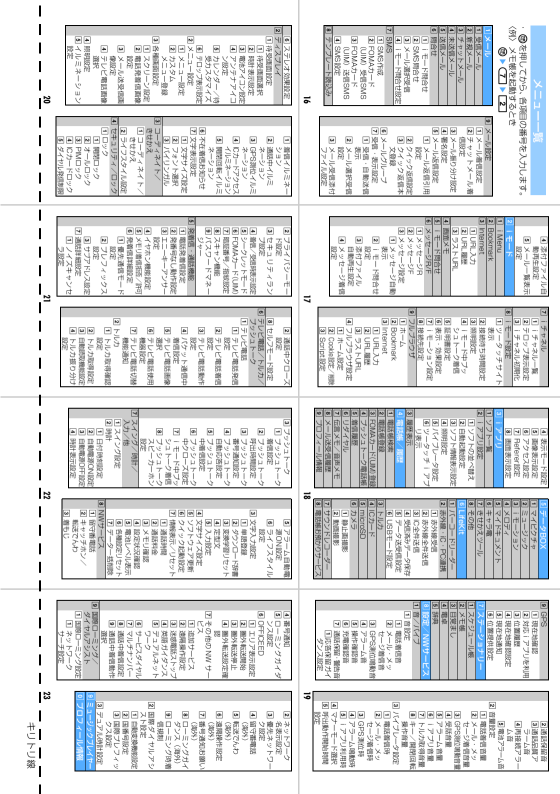
動画再生中にできる操作

②/サイドキー [▲▼] : 音③ : 巻戻し再生/早送り再。④ : 一時停止/再生⊕ : 停止

サリトリ際

: 巻戻し再生/早送り再生





#### ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違い 0120-524-360 りないようおかけください。 (電話番号の案内を希望されない お客様については、ご案内でき おまかせロックの設定/解除 一般電話の番号案内およびドコ モとご契約の携帯電話の番号案 内 (有料) 海上で事件・事故が起きたとき 災害用伝言ダイヤル(有料) 利用できるサービス 消防・救急への緊急通報 電報の発信(有料) 午前8時~午後10時 時報サービス(有料) コレクトコール (料金着信払通話) 警察への緊急通報 天気予報 (有料) の緊急通報 連絡先: 連絡先: 連絡先: ません) 00 FOMA端末を開いた状態7 サイドキー [▲] を1 拠込」 FOMA端末を開いた状態 操作方法 (1秒以上) (1 参以上) (1秒以上) (三次修公) (王) (1) 新以上) 番号通知お願いサービス (1秒以上) [はい] を選択 ▶ [はい] を選択 (日)(1)(日)(日) (□細以上) (一秒以上) ・電話帳から転送先を入力:・ ・ **散送でんわサービス** ■ 8 8 2 2 4 ■ 8 8 2 2 2 2 申し込み:必要 月額使用料:無料 申し込み:不要 月額使用料:無料 転送先電話番号を入力▶● (1) [開始] または 2 \* 8 8 4 2 ☻ 3 ※ 解除時は認証操作が必要です。 26 ■ 「はい」を選択 呼出時間を入力ト・ | 伝言メモ/音声メモメニュー の表示 ಜ ブライバシーモードの起動/解除 ブッシュトーク電話帳の表示 アプリフォルダー覧の表示 Cカードロックの起動/解除 サービスの開始/停止 セルフモードの起動/解除 マナーモードの起動/解除 サービスを開始する サービスを停止する 公共モードの起動/解除 モードメニューの表示 「はい」を選択 「はい」を選択 チャネル一覧の表示 スケジュール帳の表示 HOLDの記動/解除 リダイヤルの表示 蘇門 新規起動メニュー 音信履歴の表示 電源ON OFF ณ ო Ŋ വത 4 ※1 ミュージックプレイヤーの起動はFOMA端末を折り畳んでいるときのみ有効です。 ※2 曲の始まりから3秒以内に操作すると前の マイク付リモコンを使用するとき (1秒以上):ミュージックプフィヤー起 (十) (1秒以上): 次の囲に移動 (一) (1秒以上): 曲の先頭に移動\*\*2 (平方向へスライド): 【▼1、(十) 通話中に 個 🏲 🔁 🕨 電話番号を入力 🏲 方の相手との通話が終了したら [過下] 通話中にかかってきた電話を受ける 申し込み:必要 月額使用料:有料 キャッチホン (1) [開始] または 2 (a) V (B) (B) (Z) (1) 通話相手の切り替え : 🕲 サービスを開始/停止する 保留中相手との通話再開 ・通話相手の切り替え 通話中に電話をかける 23 再生/一時停止 - : 音量調整 のキー操作を無効 曲に移動します。 3 「はい」を選択 通話を終了する 国出中に u **=** + **◎ /サイドキー[▲](1秒以上): 曲の先頭に移動※2** グナイドキー[▼](1秒以上):次の曲に移動(上沙): 再生を停止せずに音楽データー覧画面 ※1 ミュージックプフィヤーの哲動はFOMA 端 ※2 田の始まりから3秒以内に操作すると前の 再生時にプレイヤー画面以外で 🕲 を押すと、 ● / ●: 再生/一時停止● / サイドキー[▲▼]: 音量調整○ (1秒以上) / ⑤ (1秒以上): 巻き戻し/ ニュージックプレイヤー超 末を折り畳んでいるときのみ有効です。 音声ガイダンスに従って操作する [はい] を選択▶ [はい] を選択 **ドットロークカーゴス** 留守番電話サービス (II) | 8 | 8 | 4 | 4 | 5 | 8 8 1 1 8 8 4 1 3 申し込み:必要 月額使用料:有料 プフイヤー画面に戻ります。 伝言メッセージを再生する 3 呼出時間を入力▶● 曲に移動します。 サービスを開始する サービスを停止する 24 [はい] を選択 「はい」を選択 ■\*1/終] を表示

(24時間受付)

おまかせロック

その他緊急連絡先

知りたい地域の市外 局番なし) 115

同番なし) 局番+177 局番なし) 110 局番なし) 119 (局番なし) 118

(局番なし) 171

2

局番なし) 106

電話番号

(同番なし) 104



モードのサービス内容は変更する場合があり モードの設定

8 9 3

(1) [ON] または(2) [OFF]

「はい」を選択

デュアル時計設定

i モードパスワードを入力

遠隔操作設定の開始

「利用する」 「決定」を選択

[4]オプション設定]▼「■海外利用設定]

ます。詳細は『心利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』を心覧へださい。

自動変換機能を設定する

**感ダイセリアツスト設定** 

各項目を選択して設定

編集する国番号を選択

国番号を登録する

8 9 2

番号を選択します。

▼ **①** [ON] または**②** [OFF] 国番号変換欄を選択 8 9 2

「ON」を選択し、「+」を自動変換させる国

サリトリ際



# **(マナーもいっしょに携帯しましょう)**



# **こんな場合は必ず電源を切りましょう**

# ■使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

- ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。 ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

# こんな場合は公共モードに設定しましょう

# ■運転中の場合

FOMA端末のご使用は、安全な走行の妨げとなり危険です。

- ※ 車を安全な所に停車させてからで使用になるか、公共モードをご利用ください。
- ■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

# 使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で FOMA 端末をご使用になる場合は、 声の大きさなどに気をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

# プライバシーに配慮しましょう

# こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

- ●公共モード(ドライブモード/電源OFF)
  - 電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような所(電車、バス、映画館等)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話が切断されます。→P67
- ●伝言メモ

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音/録画します。→P70

●着信バイブレータ

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。→P118

●マナーモード/オリジナルマナーモード

キー確認音や着信音などFOMA端末から鳴る音をすべて消します(マナーモード)。

→P121

マナーモードの動作を変更することもできます (オリジナルマナーモード)。→P122

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収、リサイクルに出しましょう。

「ドコモeサイト」では住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を承っております。

i モードからi Menu ⇒ 料金&お申込・設定 ⇒ ドコモeサイトパケット通信料無料

パソコンから My DoCoMo (http://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種手続き (ドコモeサイト)

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用になる場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※パソコンからご利用になる場合、「DoCoMo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は、下記総合お問い合わせ先にご相談ください。 ※ご契約内容によりご利用になれない場合があります。
- ※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

# 総合お問い合わせ先 〈DoCoMo インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合

(局番なしの) 151 (無料

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

# 

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけく ださい。

# 海外での紛失、盗難、精算などについて

〈DoCoMo インフォメーションセンター〉(24時間受付)

●ユニバーサルナンバー

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号 -800-0120-0151

※携帯電話でかけた場合は滞在国内通話料がかかります。

●上記ユニバーサルナンバーがご利用になれない場合

滞在国の国際電話 アクセス番号

-81-3-5366-3114\*

※日本向け通話料がかかります。

- ※F903iからご利用の場合は、+81-3-5366-3114でつながります (「+」は「O」キーを1秒以上押します)。
- ※ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号/主要国の国際電話アクセス番号は、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』をご覧ください。
- ※携帯電話、公衆電話、ホテルなどからは、ユニバーサルナンバーをご利用いただけない場合が多いためご注意ください。

# 故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合

**113** (馬番なしの) **113** (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

# **100 0120-800-000**

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけく ださい。
- ●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション一覧」でご確認ください。

# 海外での故障に関して

〈ネットワークテクニカルオペレーションセンター〉(24時間受付)

●ユニバーサルナンバー

ユニバーサルナンバー用 -800-5931-8600 国際電話識別番号

※携帯電話でかけた場合は滞在国内通話料がかかります。

●上記ユニバーサルナンバーがご利用になれない場合

滞在国の国際電話 アクセス番号 -81-3-6718-1414\*

※日本向け通話料がかかります。

※ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号/滞在国の国際電話アクセス番号の番号は変更になる場合があります。

- ※F903iからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります (「+」は「O」キーを1秒以上押します)。
- ※ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号/主要国の国際電話アクセス番号は、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』をご覧ください。
  ※携帯電話、公衆電話、ホテルなどからは、ユニバーサルナンバーをご利
- ※携帯電話、公衆電話、ホテルなどからは、ユニバーサルナンバーをご利用いただけない場合が多いためご注意ください。



# マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東海

株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ四国

株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモ九州

製造元 富士通株式会社



**1019** 



# FOMA® F903i データ通信マニュアル

データ通信について	1
ご利用になる前に	2
データ通信の準備の流れ	3
パソコンと FOMA 端末を接続する	5
通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする	6
FOMA PC設定ソフトを利用して通信する	11
FOMA PC設定ソフトを利用しないで通信の設定をする	34
ATコマンド	51

# ■データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA F903iでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「F903i通信設定ファイル(ドライバ)」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

■ Windows XPの操作について 本マニュアルは、Windows XP Service Pack 2 に対応した内容となっております。 お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

## データ通信について

USBケーブルを使ってパソコンとFOMA端末を接続し、データ通信が利用できます。

## 利用できる通信形態

利用できる通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

- パソコンと接続してパケット通信や64Kデータ通信を行ったり、電話帳などのデータを編集したりするには、 本CD-ROMからソフトのインストールや各種設定を行う必要があります。
- OSをアップグレードして使用されている場合の動作は保証いたしかねます。
- ●本FOMA端末は、海外ではパケット通信や64Kデータ通信の利用はできません。また、IP接続には対応しておりません。
- FOMA端末は、FAX通信やRemote Wakeupには対応していません。
- ドコモのPDA、museaやsigmarion II と接続してデータ通信を行うには、museaやsigmarion II のアップ デートが必要です。アップデートの方法などの詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

#### パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されるため、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりするのに適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料がかからないため、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoperaなど、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大384kbps、送信最大64kbpsの高速パケット通信ができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。

画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロードなど、データ量の多い通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

## 64Kデータ通信

データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるため、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行うのに適しています。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoperaなど、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDN同期64kbpsのアクセスポイントを利用して、64kbpsの安定した通信速度でデータを送受信できます。

長時間通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

#### データ転送

電話帳やメールなどのデータを送受信する、課金が発生しない通信形態です。

● 赤外線通信/iC通信を使っても、他のFOMA端末や携帯電話、パソコンなどとデータを送受信できます。

# ご利用になる前に

## 動作環境について

通信設定ファイルおよびFOMA PC設定ソフトは、次の動作環境でご利用ください。

項目	必要環境	
パソコン本体	USBポート (USB仕様1.1/2.0に準拠) を持つPC/AT互換機	
OS(各日本語版)	Windows 2000、XP	
必要メモリ**	Windows 2000:64MB以上 Windows XP:128MB以上	
ハードディスク容量**	5MB以上の空き容量	

- ※ FOMA PC設定ソフトの動作環境です。パソコンのシステム構成によっては異なる場合があります。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用によるお問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

## 必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に、次の機器が必要です。

- F903i付属のUSBケーブルまたはFOMA USB接続ケーブル (別売)
- 添付のCD-ROM「FOMA® F903i用CD-ROM」
- ※ USBケーブルは付属品を利用されるか、専用のFOMA USB接続ケーブルをお買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため利用できません。

## ご利用時の留意事項

#### インターネットサービスプロバイダの利用料について

パソコンでインターネットを利用する場合、通常ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降プロバイダ)の利用料が必要です。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳細は、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

- ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoperaがご利用いただけます。 mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもご利用いた だけます。FOMA端末でのインターネット接続には、ブロードバンド接続オプションなどに対応したmopera Uのご利用をおすすめします。
  - moperaはお申し込みが不要で、月額使用料は無料です。今すぐインターネットに接続したい方に便利なサービスです。

## 接続先(プロバイダなど)について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続 先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64kbps対応の接続先をご利用ください。

● PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信やDoPaのアクセスポイントには接続できません。

## ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークでIDとパスワードを入力してください。IDとパスワードはプロバイダまたは社内LANなど接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細はプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

## パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証について

パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証でFirstPass(ユーザ証明書)が必要な場合は、本CD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定してください。詳細は本CD-ROM内の「FirstPassManual」をご覧ください。

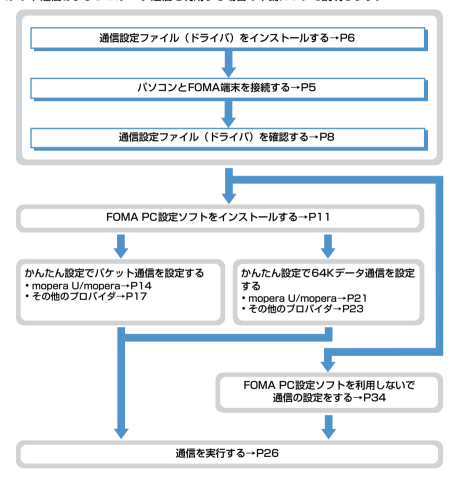
## パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAのパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64kbpsに対応していることただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況が悪かったりするときは通信できない場合があります。

# データ通信の準備の流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。



## 通信設定ファイル(ドライバ)について

パソコンに接続してパケット通信または64Kデータ通信を行うには、通信設定ファイルをインストールする必要があります。

#### FOMA PC設定ソフトについて

本CD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールすると、パケット通信または64Kデータ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単な操作で設定できます。

## インストール/アンインストール前の注意点

- 通信設定ファイルやFOMA PC設定ソフトのインストール/アンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーで行うとエラーになります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカやマイクロソフト社にお問い合わせください。
- ●操作を始める前に、稼動中の他のプログラムがないことを確認してください。稼動中のプログラムがある場合は、プログラムを保存、終了してください。
- パソコンの操作方法、管理者権限の設定などについては、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

#### ■ データ通信の用語集

- APN (Access Point Name)
  - パケット通信で接続するプロバイダなどを識別する文字列。たとえば、mopera Uは「mopera.net」がAPNとなります。
- cid (Context Identifier)

FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号。FOMA端末では1から10までの10件が使えます。

- DNS (Domain Name System)
  - ドメインネーム (例: nttdocomo.co.jp) を、コンピュータで使うIPアドレスに変換するシステムのこと。
- OBEX (Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応している携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどの間で、データの送受信ができます。

QoS (Quality of Service)

サービスの品質。通信時にユーザーの意図どおりに、回線を利用するための技術。FOMA端末では、接続するときの通信速度などを設定できます。

W-TCP

FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータ。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

● 管理者権限

OSのシステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザーが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザーは、ドライバやソフトなどのインストール/アンインストールができません。

# パソコンとFOMA端末を接続する

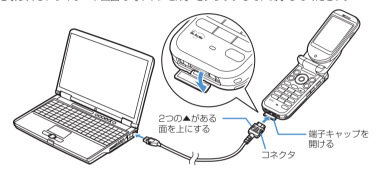
- パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。
- 初めてパソコンに接続する場合は、あらかじめ通信設定ファイル(ドライバ)をインストールしてください。 →P6

## USBケーブルで接続する

USBケーブルのコネクタをFOMA端末の外部接続端子に差し込む

USBケーブルのパソコン側をパソコンのUSBポートに差し込む

通信設定ファイルのインストール前にパソコンに接続した場合は、USBケーブルが差し込まれたことを自動的に認識してドライバが要求され、ウィザード画面が表示されます。その場合は、FOMA端末を取り外し、ウィザード画面で「キャンセル」をクリックして、終了してください。



#### 取り外しかた

USBケーブルのコネクタのリリースボタンを押し(①)、FOMA端末から引き抜く(②)



# **) パソコンからUSBケーブルを引き抜く**

#### お知らせ

- FOMA 端末から USB ケーブルを抜き差しする際は、コネクタ部分に無理な力がかからないように注意してください。 取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。
- データ通信中にUSBケーブルを外さないでください。データ通信が切断され、誤動作やデータ消失の原因となります。

# 通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、通信設定ファイルが必要です。使用するパソコンにFOMA端末を初めて接続する前に、インストールしておきます。

## 通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

- ●操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P4
- 操作4までFOMA端末を接続しないでください。
- 〈例〉Windows XPにインストールするとき
  - CD-ROMをパソコンにセット



- ※ メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer6.0以降です。お使いのパソコンが推奨 環境を満たさないときや、CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作し てください。
- Windowsのスタートメニューからインストールするとき

[スタート]をクリック→「ファイル名を指定して実行」をクリック→「名前」に「<CD-ROMドライブ名>:¥USBDRIVE¥F903iin.exe」を指定→[OK]をクリックし、操作3に進みます。

• CD-ROM ドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。



2 [データリンクソフト・各種設定ソフト] → 「FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)」の [インストール] を順にクリックし、表示されるウィンドウから 「F903iin.exe」 アイコンをダブルクリック



**?** [インストール開始] をクリック



4 FOMA端末をパソコンに接続する旨のメッセージが表示されたら、FOMA端末をパソコンに接続

インストール中の画面が表示されます。

• FOMA端末は電源の入った状態で接続してください。



5 [OK] をクリック



#### お知らせ =

- ・インストールには数分かかる場合があります。
- Windowsを再起動する旨のメッセージが表示された場合は、画面の指示に従い再起動してください。
- データ通信中にインストールを行わないでください。
- デバイスを削除する旨のメッセージが表示された場合は、「はい」を選択すると、インストールを継続します。

## 通信設定ファイル (ドライバ) を確認する

- FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信はできません。
- 〈例〉Windows XPで確認するとき
- 【スタート】→「コントロールパネル】→ 【パフォーマンスとメンテナンス】アイコン→ 【システム】 アイコンを順にクリック
  - Windows 2000のとき

[スタート] をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→ [システム] アイコンを ダブルクリック



「ハードウェア」タブをクリック→ [デバイス マネージャ] をクリック



# 3 各デバイスの種類をダブルクリック→次のデバイス名が登録されていることを確認

デバイスの種類	デバイス名
USB (Universal Serial Bus) コントローラ	• FOMA F903i
ポート (COMとLPT)	FOMA F903i Command Port (COMx) *     FOMA F903i OBEX Port (COMx) *
モデム	• FOMA F903i

※ xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます。



## 通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

- 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P4
- 操作の前に、パソコンからFOMA端末を取り外してください。
- 〈例〉Windows XP でアンインストールするとき
- 【スタート】→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除】アイコン を順にクリック
  - Windows 2000のとき

[スタート] をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→ [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリック



「FOMA F903i USB」を選択して「変更と削除」をクリック



**3 削除するプログラム名を確認して [はい] をクリック** アンインストール中の画面が表示されます。



▲ [OK] をクリック



#### お知らせ・

 インストールに失敗したとき、または操作2の画面に「FOMA F903i USB」が表示されていないときは、再度「通信 設定ファイル(ドライバ)をインストールする」操作1~3を実行すると、アンインストールできます。→P6

# FOMA PC設定ソフトを利用して通信する

FOMA PC設定ソフトを利用すると、簡単な操作で通信の設定が行えます。

## 「FOMA PC設定ソフトについて

#### かんたん設定

ガイドに従い操作することで、FOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成を行い、同時にW-TCP設定などを行います。

#### W-TCPの設定

パケット通信を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。通信性能を最大限に活用するには、W-TCP設定による通信設定の最適化が必要です。

#### 接続先(APN)の設定

パケット通信を行う際に必要な接続先(APN)の設定を行います。接続先には通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPNと呼ばれる接続先名を設定し、その登録番号(cid)を接続 先電話番号の入力欄に指定して接続します。お買い上げ時、cidの1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロバイダや社内LANに接続する場合はAPN設定が必要です。

#### FOMA PC設定ソフトをインストールする

- 旧W-TCP環境設定ソフト、旧FOMAデータ通信設定ソフト、バージョンが3.0.1より前のFOMA PC設定ソフトをインストールされている場合は、あらかじめそれらのソフトをアンインストールしてください。 FOMA PC設定ソフトのバージョンを確認するには、「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」 (Windows 2000の場合は「プログラム」) → 「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→「メニュー」をクリック→「バージョン情報」をクリックします。
- ●操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P4

#### 〈例〉Windows XPにインストールするとき

## CD-ROMをパソコンにセット



※ メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 6.0以降です。お使いのパソコンが推奨 環境を満たさないときや、CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作し てください。

#### ■ Windowsのスタートメニューからインストールするとき

[スタート] をクリック→「ファイル名を指定して実行」をクリック→「名前」に「< CD-ROM ドライブ名>: ¥FOMA PCSET¥setup.exelを指定→「OK]をクリックし、操作3に進みます。

• CD-ROM ドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。



2 [データリンクソフト・各種設定ソフト] → 「FOMA PC設定ソフト」の [インストール] を順にクリック



🤾 [次へ]をクリック



△ 内容を確認の上、契約内容に同意する場合は [はい] をクリック

• [いいえ] をクリックすると、インストールを中止します。



# 5 「タスクトレイに常駐する」が選択されていることを確認して [次へ] をクリック

セットアップ後、タスクトレイに「W-TCP設定」が常駐します。→P28

- W-TCP通信の最適化の設定、解除を操作する機能です。常駐をおすすめします。
- インストール後に常駐の設定は変更できます。



## インストール先を確認して [次へ] をクリック

• 変更する場合は [参照] をクリックし、任意のインストール先を指定して [OK] をクリックします。



## 7 「プログラム フォルダ」のフォルダ名を確認して [次へ] をクリック

変更する場合はフォルダ名を入力し、「次へ」をクリックします。



# 🙎 [完了] をクリック

FOMA PC設定ソフトが起動します。



• このまま各種設定に進みます。

#### お知らせ。

- 以前のバージョンのFOMA PC設定ソフトやW-TCP環境設定ソフト、データ通信設定ソフトがインストールされている場合は、インストールを中断する旨のメッセージが表示されます。[OK] をクリックし、プログラムの追加と削除またはアプリケーションの追加と削除から、これらのソフトをアンインストールしてください。
- インストールの途中で [キャンセル] や [いいえ] をクリックしたときは、インストールを中断する確認画面が表示されます。インストールを継続する場合は [いいえ] をクリックしてください。中断する場合は [はい] をクリックし、[完了] をクリックしてください。

## かんたん設定でパケット通信を設定する

FOMA PC設定ソフトのかんたん設定では、表示される内容に従って選択や入力を進めていくと、簡単にFOMA 用ダイヤルアップを作成できます。

●操作の前に、必ずパソコンとFOMA端末が正しく接続されていることを確認してください。→P5

## mopera U/moperaを利用する場合

〈例〉Windows XPで設定するとき

【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は「プログラム」)→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→【かんたん設定】をクリック



「パケット通信」を選択して [次へ] をクリック



# 「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択して「次へ」 をクリック

• 「『mopera U』への接続」を選択して「次へ」をクリックすると、ご契約の確認メッセージが表示されます。ご契約がお済みの場合、「はい」をクリックします。



# 【 [OK] をクリック



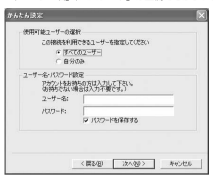
# 5 「接続名」に任意の接続名を入力→「PPP接続」を選択→「発信者番号通知を行う」を選択→「次へ」をクリック

- 「接続名」の先頭に、(半角文字) は使用できません。また、次の記号(半角文字) は使用できません。 ¥/:\*?!<> | "
- mopera UはPPP接続、IP接続ともに対応しております。moperaはPPP接続のみに対応しております。ただし、本FOMA端末は、IP接続および海外でのパケット通信には対応していません。



▲ 「使用可能ユーザーの選択」を設定して [次へ] をクリック

• 「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。



「最適化を行う」が選択されていることを確認して[次へ]をクリック

• すでに最適化されている場合、この画面は表示されません。



🙎 「設定情報」を確認して[完了] をクリック



[OK] をクリック

設定した内容によっては、パソコンを再起動する必要があります。再起動する旨のメッセージが表示された場合は「はい〕をクリックしてください。



通信を実行する→P26

## その他のプロバイダを利用する場合

〈例〉Windows XPで設定するとき

【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は「プログラム」)→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→「かんたん設定」をクリック



🤈 「パケット通信」を選択して [次へ] をクリック



# ? 「その他」を選択して「次へ」をクリック



# [OK] をクリック



- 「接続名」に任意の接続名を入力→ [接続先(APN)設定] をクリック
  - 発信者番号通知の設定については、プロバイダなどから提供された各種情報に従ってください。
  - 「発信者番号通知を行う」を選択すると、通信実行時に発信者番号を通知します。
  - 「接続名」の先頭に、(半角文字) は使用できません。また、次の記号(半角文字) は使用できません。 ¥/:\*?!<> | "



#### ■ 高度な設定(TCP/IPの設定)

[詳細情報の設定]をクリックすると「IPアドレス」と「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、プロバイダなどから提供された各種情報を基にアドレスなどを登録してください。

# 人 接続先(APN)を設定

番号 (cid) 1にはmoperaに接続するためのAPN [mopera.ne.jp] が、3にはmopera Uに接続するためのAPN [mopera.net] が設定されています。番号 (cid) 2または4~10に接続先 (APN) を設定してください。

① [追加] をクリック



② 「接続先(APN)」にプロバイダなどのFOMAパケット網に対応した接続先(APN)を正しく入力→「PPP接続」を選択→ [OK] をクリック

「接続先(APN)設定|画面に戻ります。

- 「接続先(APN)」には半角文字で、英数字、ハイフン(-)、ピリオド(.)のみ使用できます。
- 本FOMA端末は、IP接続には対応していません。



7 [OK] をクリック



♀ 「接続先(APN)の選択」の接続先名を確認して「次へ」をクリック

「接続先(APN)の選択」には、操作6で設定した「接続先(APN)」と「接続方式」が表示されます。

•「発信者番号通知を行う」を選択すると、通信実行時に発信者番号を通知します。



# 「使用可能ユーザーの選択」を設定→「ユーザー名」を入力→「パスワード」を 入力→ 「次へ」をクリック

• 「ユーザー名」「パスワード」には、プロバイダなどから提供された各種情報を、大文字、小文字などに 注意し、正しく入力してください。



# ▋ ↑ 「最適化を行う」が選択されていることを確認して [次へ] をクリック

すでに最適化されている場合、この画面は表示されません。



# ▋ 【「設定情報」を確認して[完了]をクリック



1 7 [OK] をクリック

設定した内容によっては、パソコンを再起動する必要があります。再起動する旨のメッセージが表示された場合は [はい] をクリックしてください。



诵信を実行する→P26

## かんたん設定で64Kデータ通信を設定する

## mopera U/moperaを利用する場合

〈例〉Windows XPで設定するとき

【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は「プログラム」)→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [かんたん設定] をクリック



「64Kデータ通信」を選択して「次へ」をクリック



# 「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択して「次へ」 をクリック

• 「『mopera U』への接続」を選択して「次へ」をクリックすると、ご契約の確認メッセージが表示されます。ご契約がお済みの場合、「はい」をクリックします。



# 4 「接続名」に任意の接続名を入力→「発信者番号通知を行う」を選択→ [次へ] をクリック

- 「接続名」の先頭に、(半角文字)は使用できません。また、次の記号(半角文字)は使用できません。¥/:\*?!<> | "
- 「モデムの選択」が「FOMA F903i」に設定されていることを確認します。
- 本FOMA端末は、海外での64Kデータ通信には対応していません。



# 🧲 「使用可能ユーザーの選択」を設定して [次へ] をクリック

• 「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。



# ▲ 「設定情報」を確認して[完了]をクリック



# 7 [OK] をクリック



通信を実行する→P26

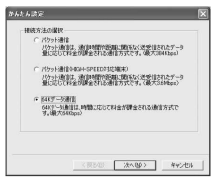
## その他のプロバイダを利用する場合

〈例〉Windows XPで設定するとき

【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は「プログラム」)→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→「かんたん設定」をクリック



# 「64Kデータ通信」を選択して「次へ」をクリック



# 「その他」を選択して「次へ」をクリック



# 「接続名」に任意の接続名を入力→「電話番号」に接続先の電話番号を半角で入力→「次へ」をクリック

- 「接続名」の先頭に、(半角文字) は使用できません。また、次の記号(半角文字) は使用できません。 ¥/:\*?!<> | "
- 「モデムの選択」が「FOMA F903i」に設定されていることを確認します。
- •「電話番号」はプロバイダなどから提供された情報を基に、正しく入力してください。次の文字と半角空白が使用できます。
  - 0123456789ABCDPTWabcdptw!@\$-.()+\*#,&
- 発信者番号通知の設定については、プロバイダなどから提供された各種情報に従ってください。
- 「発信者番号通知を行う」を選択すると、通信実行時に発信者番号を通知します。



## ■ 高度な設定(TCP/IPの設定)

[詳細情報の設定]をクリックすると「IPアドレス」と「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、プロバイダなどから提供された各種情報を基にアドレスなどを登録してください。

# 「使用可能ユーザーの選択」を設定→「ユーザー名」を入力→「パスワード」を 入力→「次へ」をクリック

• 「ユーザー名」「パスワード」には、プロバイダなどから提供された各種情報を、大文字、小文字などに 注意し、正しく入力してください。



# √ 「設定情報」を確認して [完了] をクリック



# 7 [OK] をクリック



通信を実行する→P26

## 通信を実行する

通信の実行や切断について説明します。

- 〈例〉Windows XPで実行するとき
- パソコンとFOMA端末を接続 接続方法→P5
  - デスクトップの接続アイコンをダブルクリック



- 設定中に「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」を選択しなかった場合や、Windows 2000でFOMA PC設定ソフトを利用せずに通信設定を行った場合は、接続アイコンは作成されません。次のスタートメニューからの接続方法を利用してください。
- Windows XPのスタートメニューから接続するとき
   [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワーク接続」をクリック→接続アイコンをダブルクリック
- Windows 2000のスタートメニューから接続するとき
   [スタート] をクリック→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワークとダイヤルアップ接続」をクリック→接続アイコンをダブルクリック
- 2 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→ [ダイヤル] をクリック
  - mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。
  - 設定中に「ユーザー名」の入力や「パスワード」の保存をした場合、入力は不要です。
  - 接続完了画面が表示された場合は [OK] をクリックしてください。



## 通信を切断する

パソコンのブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

〈例〉Windows XPで通信を切断するとき

# 📘 タスクトレイの ಶ をクリック→ [切断] をクリック



## お知らせ -

• FOMA 端末には、パケット通信を実行すると発信中画面が、64K データ通信を実行すると呼出中画面が表示され、接続すると次の画面が表示されます。





パケット通信のとき

64Kデータ通信のとき

- ・パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。
- 通信を実行する場合、アイコン作成時のFOMA端末を接続した場合のみ有効です。

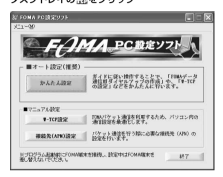
## 、パケット通信の設定を最適化する<W-TCP設定>

W-TCP設定とは、FOMAネットワークでパケット通信を行う際にTCP/IPの伝送能力を最適化するためのTCPパラメータ設定ツールです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この設定が必要です。W-TCP設定を利用してパソコンのパケット通信の設定をFOMAネットワーク用に最適化する方法と、最適化を解除する方法について説明します。

#### Windows XPでの最適化の設定と解除

Windows XPの場合は、ダイヤルアップごとに最適化できます。

- 【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」 を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [W-TCP設定] をク リック
  - タスクトレイからW-TCP設定を起動するとき タスクトレイのWIをクリック



# 7 次の操作を行う

- システム設定が最適化されていないとき
  - ① [W-TCP設定 | 画面で [最適化を行う] をクリック
    - 通信速度が「384Kbps」に設定されていることを確認します。



- ② 最適化するダイヤルアップを選択して [実行] をクリック
- ③ [OK] をクリック

システム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの最適化が実行されます。

#### ■ システム設定が最適化されているとき

内容を変更する場合は設定を行ってください。



#### ■ 最適化を解除するとき

- 64Kデータ通信を行う場合や、FOMA端末以外で通信を行う場合に解除します。
- ① 「W-TCP設定 (ダイヤルアップ)」画面で解除するダイヤルアップの「最適化」欄の 🗸 をクリック
  - 「最適化」欄の「する」が非選択( ) になったことを確認します。
- ② [システム設定] → [はい] → [OK] を順にクリック
- ③ [最適化を解除する] をクリック
  - 通信速度が「384Kbps」に設定されていることを確認します。



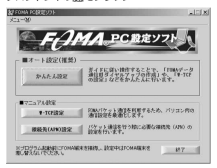
④ [OK] をクリック

# 画面に従ってパソコンを再起動



## Windows 2000での最適化の設定と解除

- 【スタート】をクリック→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [W-TCP設定] をクリック
  - タスクトレイからW-TCP設定を起動するとき タスクトレイのWileをクリック



# ⑦ 次の操作を行う

- システム設定が最適化されていないとき
  - ① [最適化を行う] をクリック
    - 通信速度が「384Kbps」に設定されていることを確認します。



- ② [OK] をクリック
- システム設定が最適化されているとき
  - ① [最適化を解除する] をクリック
    - 64Kデータ通信を行う場合や、FOMA端末以外で通信を行う場合などに解除します。
    - 通信速度が「384Kbps」に設定されていることを確認します。



② [OK] をクリック

# 画面に従ってパソコンを再起動



## 接続先(APN)を設定する

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。

- ●操作の前に、必ずパソコンとFOMA端末が正しく接続されていることを確認してください。→P5
- ●接続先 (APN) は、FOMA端末の登録番号 (cid) 1~10に設定できます。お買い上げ時、cidの1にはmopera に接続するためのAPN 「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN 「mopera.net」が設定されています。その他のプロバイダや社内LANに接続する場合は、cid2または4~10にAPNを設定します。
- 接続先(APN)については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

#### 〈例〉Windows XPで設定するとき

【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は「プログラム」)→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [接続先(APN)設定] をクリック



「OK」をクリック



## ♀ 接続先(APN)の設定を行う



■ 接続先 (APN) を追加するとき [追加] をクリック

■ 登録済みの接続先(APN)を編集・修正するとき

編集・修正する接続先(APN)を選択して[編集]をクリック

■ 登録済みの接続先(APN)を削除するとき

削除する接続先(APN)を選択して [削除] をクリック

番号(cid)の1と3に登録されている接続先(APN)は削除できません。[削除]をクリックして FOMA端末に設定を書き込んだ場合でも、実際には削除されず元の設定に戻ります。

#### ■ ファイルへ保存するとき

「ファイル」をクリック→「名前を付けて保存」または「上書き保存」をクリック

• FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先(APN)設定を保存するときに利用します。

#### ■ ファイルから読み込むとき

「ファイル」をクリック→「開く」をクリック

- パソコンに保存された接続先(APN)設定を再編集したり、FOMA端末に書き込みをしたりするときに利用します。
- FOMA端末から接続先(APN)情報を読み込むとき

「ファイル」をクリック→「FOMA端末から設定を取得」をクリック

- FOMA端末に手動でアクセスし、登録された接続先(APN)設定を読み込みます。
- FOMA端末に接続先(APN)情報を書き込むとき

「ファイル」をクリック→ [FOMA端末へ設定を書き込む] をクリック

• 表示されている接続先(APN)設定がFOMA端末に書き込まれます。

- ダイヤルアップを作成するとき
  - ①追加、編集した接続先(APN)を選択して「ダイヤルアップ作成」をクリック 「FOMA端末設定書き込み」画面が表示されます。
  - ② [はい] をクリック→ [OK] をクリック 「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。
  - ③ 「接続名」に任意の接続名を入力→ 「アカウント・パスワードの設定」をクリック
    - 「接続名」の先頭に、(半角文字)は使用できません。また、次の記号(半角文字)は使用できません。¥/:\*?!<> | "
    - 発信者番号通知の設定については、プロバイダなどから提供された各種情報に従ってください。
    - 「発信者番号通知を行う」を選択すると、通信実行時に発信者番号を通知します。
    - mopera Uまたはmoperaを利用する場合、[アカウント・パスワードの設定] はしなくてもかまいません。その場合は操作®に進みます。
  - ④「使用可能ユーザーの選択」を設定→「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→[OK]をクリック
    - プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で [詳細情報の設定] をクリックし、必要な情報を登録後、[OK] をクリックしてください。
  - ⑤ [OK] をクリック→ [OK] をクリック

#### お知らせ・

- 追加や編集をするときは「接続方式」を「PPP接続」に設定してください。「IP接続」を選択すると、FOMA端末へ設定を書き込めません。
- 接続先(APN)設定はFOMA端末に登録される情報のため、異なるFOMA端末(故障修理により交換された端末など)を接続する場合は、APNを登録し直してください。
- ・パソコンに登録されている接続先(APN)を継続利用する場合は、同じAPNの登録番号(cid)をFOMA端末に登録 してください。

## FOMA PC設定ソフトをアンインストールする

●操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P4

#### アンインストールを実行する前に

タスクトレイに出が表示されている場合は、出を右クリックし、「終了」をクリックして、W-TCP設定の常駐を解除してください。

## アンインストールする

- 〈例〉Windows XPでアンインストールするとき
- 【スタート】→「コントロールパネル」→ [プログラムの追加と削除] アイコンを順にクリック
  - Windows 2000のとき

[スタート] をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→ [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリック



🤈 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択して [削除] をクリック



# 「FOMA PC設定ソフトセットアップ」と表示されていることを確認して [はい] をクリック

FOMA PC設定ソフトのアンインストールを開始します。

#### ■ 最適化を解除するとき

最適化されている場合は解除するかどうかを確認する画面が表示されます。[はい] をクリックし、「再起動の確認」画面で今すぐ再起動するかどうかを設定します。最適化の解除はパソコンの再起動後に行われます。



## ✓ [完了] をクリック



# FOMA PC設定ソフトを利用しないで通信の設定をする

FOMA PC設定ソフトを使わずに、ダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。

## <sup>、</sup>ダイヤルアップネットワークの設定の流れ

データ通信の準備の流れ→P3

#### パケット通信の接続先(APN)を設定する→P35

※64Kデータ通信の場合と、パケット通信で接続先がmopera Uまたはmopera の場合、設定は不要です。



#### 発信者番号の通知/非通知を設定する→P37

※ 必要に応じて設定してください。



#### ダイヤルアップネットワークの設定をする

ご使用のOS	Windows XP	Windows 2000
接続先の設定	P39	P44
TCP/IP設定	P43	P48

<sup>※</sup> 設定内容の詳細については、プロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。

## パケット通信の接続先(APN)を設定する

## 接続先(APN)と登録番号(cid)について

パケット通信の接続先(APN)は、FOMA端末の登録番号(cid)  $1\sim10$  に設定できます。お買い上げ時、cid の 1 には mopera に接続するための APN「mopera.ne.jp」が、3 には mopera U に接続するための APN「mopera.net」が登録されています。その他のプロバイダや社内LANに接続する場合は、cid2または  $4\sim10$  にAPNを登録します。

- ●接続先(APN)については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 接続先の設定は、パケット通信用の電話帳登録として考えられます。接続先の設定項目をFOMA端末の電話帳と比較すると、次のようになります。

接続先の設定項目	FOMA端末の電話帳の登録項目	
登録番号 (cid)	登録番号(メモリ番号)	
APN	相手の電話番号	

● 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。

## 接続先(APN)を設定する

設定するには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

#### 〈例〉Windows XPで設定するとき

- パソコンとFOMA端末を接続 接続方法→P5
- 2 [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は
  「プログラム」) →「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ハイパーターミナル」をクリック
- 3 「名前」に接続先名など任意の名前を入力→ [OK] をクリック
  - 「接続名」に次の記号(半角文字)は使用できません。 ¥/:\*?<> | "



# 「電話番号」に実在しない電話番号(「O」など)を入力→ [OK] をクリック

- 市外局番はパソコンの環境により異なります。接続先(APN)の設定とは関係ありませんので、変更不要です。
- 「接続方法」が「FOMA F903i」に設定されていることを確認します。



「接続」画面で [キャンセル] をクリック



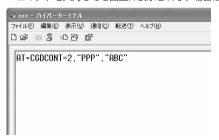
接続先 (APN) を「AT+CGDCONT=<cid>,"PPP","<APN>"」の形式で入力→ □

**<cid>**: 2または4~10の範囲で任意の番号

<APN>:接続先(APN)

+CGDCONTコマンド→P57「ATコマンドの補足説明」

• コマンドを入力しても画面に表示されない場合は、ATE1と入力し、を押します。



7 「OK」と表示されていることを確認して「ファイル」をクリック→「ハイパーターミナルの終了」をクリック



**♀** 切断の確認で「はい」をクリック→保存の確認で「いいえ」をクリック



## 発信者番号の通知/非通知を設定する

発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際には十分にご注意ください。

- mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「非通知」に設定すると接続できません。
- 〈例〉Windows XPで設定するとき
- パソコンとFOMA端末を接続 接続方法→P5
- 2 [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は
  「プログラム」) →「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ハイパーターミナル」をクリック
- 🤦 「名前」に接続先名など任意の名前を入力→ [OK] をクリック
  - 「接続名」に次の記号(半角文字)は使用できません。 ¥/:\*?<> | "



## 「電話番号」に実在しない電話番号(「O」など)を入力→ [OK] をクリック

- 市外局番はパソコンの環境により異なります。接続先(APN)の設定とは関係ありませんので、変更不要です。
- 「接続方法」が「FOMA F903i」に設定されていることを確認します。



## 「接続」画面で [キャンセル] をクリック



#### 

<n>: 0~2

3 : そのまま接続(お買い上げ時)1 : 184を付けて接続(非通知)2 : 186を付けて接続(通知)

• コマンドを入力しても画面に表示されない場合は、ATE1と入力し、を押します。



7 「OK」と表示されていることを確認して「ファイル」をクリック→「ハイパーターミナルの終了」をクリック



切断の確認で「はい」をクリック→保存の確認で「いいえ」をクリック



### ダイヤルアップネットワークでの通知/非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けられます。

● \* DGPIR コマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で設定を行った場合の発信者番号の通知/非 通知は次のとおりです。

* DGPIRコマンドによる設定 ダイヤルアップネット ワークの設定( <cid>=3の場合)</cid>	設定なし	非通知	通知
*99***3#	通知	非通知	通知
184*99***3#	非通知		
186*99***3#	通知		

#### 、 Windows XPでダイヤルアップネットワークを設定する

### 接続先を設定する

- 【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」 を順に選択して「ネットワーク接続」をクリック
- 「ネットワークタスク」の「新しい接続を作成する」をクリック



# ? [次へ] をクリック





🧲 「接続を手動でセットアップする」を選択して [次へ] をクリック



▲ 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択して「次へ」をクリック



## 7 「モデムーFOMA F903i(COMx)」のみを選択して [次へ] をクリック

- xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます。
- インストールされているモデムが1台の場合、この画面は表示されません。



## 「ISP名」に任意の接続名を入力→ 「次へ」をクリック

「接続名」の先頭に、(半角文字) は使用できません。また、次の記号(半角文字) は使用できません。 ¥/:\*?<> | \*\*



## 🚺 「電話番号」に接続先の番号を半角で入力→ [次へ] をクリック

#### ■ パケット通信のとき

「\*99\*\*\*<cid>#」を入力します。

**<cid>**: P35「接続先 (APN) を設定する」で登録したcid番号 mopera Uへ接続する場合は「\*99\*\*\*3#」を、moperaへ接続する場合は「\*99\*\*\*1#」を入力します。

## ■ 64Kデータ通信のとき

接続先の電話番号を入力します。

mopera Uへ接続する場合は「\*8701」を、moperaへ接続する場合は「\*9601」を入力します。



# 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→「パスワードの確認入力」を入力→各項目を画面例のようにすべて選択して「次へ」をクリック

 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」「パスワードの確認入力」は 空欄でもかまいません。



## [完了] をクリック



# 設定内容を確認して [キャンセル] をクリック

• ここではすぐに接続せずに、設定の確認だけを行います。



### TCP/IPプロトコルを設定する

作成した接続先アイコンを選択して「ファイル」をクリック→「プロパティ」を クリック



## 「全般」タブの各項目の設定を確認

- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続方法」の「モデムーFOMA F903i(COMx)」の みを選択します(xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます)。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択( ) にします。



## (ネットワーク) タブをクリック→各項目を画面例のように設定

- 「この接続は次の項目を使用します」欄の「QoSパケットスケジューラ」は設定を変更できませんので、 そのままにしてください。
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、「インターネットプロトコル (TCP/IP)」を選択し [プロパティ] をクリックして、必要な情報を設定してください。



# ⚠ [設定] をクリック

すべての項目を非選択(□)に設定→ [OK]をクリック



(A [OK] をクリック



通信を実行する→P26

## Windows 2000でダイヤルアップネットワークを設定する

## 接続先を設定する

- [スタート] をクリック→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワークとダイヤルアップ接続」をクリック→ [新しい接続の作成] アイコンをダブルクリック
  - 「所在地情報」画面が表示された場合は次の操作を行います。
    - ① 「市外局番/エリアコード」に市外局番を入力→ [OK] をクリック
    - ②「電話とモデムのオプション」画面で [OK] をクリック



# 7 [次へ] をクリック



🤦 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択して [次へ] をクリック



4 「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク (LAN) を使って接続します」を選択して [次へ] をクリック



5 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択して [次へ] をクリック



# 6 「インターネットへの接続に使うモデムを選択する」が「FOMA F903i」に設定されていることを確認して「次へ」をクリック

インストールされているモデムが1台の場合、この画面は表示されません。



## 7 「電話番号」に接続先の番号を半角で入力→ [詳細設定] をクリック

#### ■ パケット通信のとき

「\*99\*\*\*<cid>#」を入力します。

<cid>: P35「接続先 (APN) を設定する」で登録したcid番号 mopera Uへ接続する場合は「\*99\*\*\*3#」を、moperaへ接続する場合は「\*99\*\*\*1#」を入力します。

#### ■ 64Kデータ通信のとき

接続先の電話番号を入力します。

mopera Uへ接続する場合は「\*8701」を、moperaへ接続する場合は「\*9601」を入力します。

「市外局番とダイヤル情報を使う」は非選択( ) にします。



## 👤 [接続] タブの各項目を画面例のように設定



# り [アドレス] タブをクリック→各項目を設定

- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、必要な情報を設定してください。
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合は、設定を変更しなくてもかまいません。



## [OK] をクリック

## | | [次へ] をクリック



## 19 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→ [次へ] をクリック

接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。「次へ」をクリックし、入力されていないことを確認する画面が表示されたら、「はい」をクリックします。



【【「接続名」に任意の接続名を入力→ [次へ]をクリック



【 【 「いいえ」を選択して [次へ] をクリック



| 【 [完了] をクリック



## TCP/IPプロトコルを設定する

作成した接続先アイコンを選択して「ファイル」をクリック→「プロパティ」を クリック



# 🤈 [全般] タブの各項目の設定を確認

- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続の方法」の「モデムーFOMA F903i (COMx)」のみを選択します(xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます)。
- モデムを変更した場合は、「電話番号」の各項目が初期化されますので、もう一度接続先電話番号を入力してください。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択( )にします。



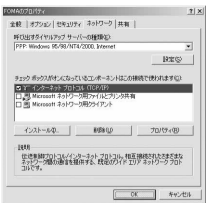
【ネットワーク】タブをクリック→各項目を画面例のように設定



【記定】をクリック→すべての項目を非選択(□)に設定→ [OK] をクリック



# 「OK】をクリック



通信を実行する→P26

## ATコマンド

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

## ATコマンドについて

### ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ず「AT」を付けて、半角英数字で入力してください。

#### 〈例〉ATDコマンドでmopera Uに接続するとき



ATコマンドは、コマンドに続くパラメータを含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字から 口を押した直前までの文字のことで、「AT」を含む最大160文字入力できます。

### ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末のように動作させるモードです。ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作できます。

- ●オフラインモード
  - FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で操作します。
- オンラインデータモード

FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させる場合がありますので、通信中はATコマンドを入力しないでください。

■ オンラインコマンドモード

FOMA端末が通信中の状態でも、ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態です。その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを実行し、終了すると再び通信を続けられます。

■ オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替えるとき

FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、次の方法があります。

- +++コマンドまたはS2レジスタに設定したコードを入力します。
- 「AT&D1 | に設定されているときに、RS-232C\*のER信号をOFFにします。
  - ※ USBインタフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

また、オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替えるには、「ATO □」と入力します。

# ATコマンド一覧

- FOMA F903i(モデム)で使用できるATコマンドです。
- パソコンや通信ソフトのフォント設定により、「¥」を入力しても「\」と表示される場合があります。
- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外した場合、設定値が記録されないことがあります。

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
A/	直前に実行したコマンドを再実行します。
A/ OK	直前の応答が「ERROR」の場合は「ERROR」を返します。
ATA	パケット着信および64Kデータ通信の着信時に入力すると、着信処理を行います。
RING ATA L CONNECT	パケット着信中には次のコマンドが入力できます。 ATA184:発信者番号通知なし着信動作 ATA186:発信者番号通知あり着信動作
ATD ATD*99***1# [J CONNECT	ATD *99***< Cid>#: パケット通信の発信処理を行います。
ATE1 ATE1 OK	パソコンから送信されたコマンドに対して、FOMA端末がエコーを返すかどうかを設定します。 n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(お買い上げ時) 通常はn=1で使用します。パソコンにエコー機能がある場合、n=0に設定すると文字が二重に表示されなくなります。
ATH	通信中に入力すると、回線を切断します。
ATH A NO CARRIER	オンラインコマンドモードで実行してください。→P51
ATI <n></n>	確認コードを表示します。
ATIO   NTT DoCoMo OK	n=0:「NTT DoCoMo」 n=1: FOMA端末の機種名を表示 n=2: FOMA端末のバージョンを「VerX.XX」などの形式で表示
ATO	通信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに戻します。
ATO A CONNECT	
ATQ <n> *1</n>	リザルトコードを表示するかどうかを設定します。 n=0:表示(お買い上げ時) n=1:表示しない
ATQ0 🗐 OK	11 0 · 3// (DEC-17/03) 11 · 3//000
ATS0= <n> *1</n>	FOMA端末が自動着信するまでの呼出回数を設定します。
ATS0=0 4 OK	n=0:自動着信なし(お買い上げ時) n=1~255:指定したリング数で自動着信 ATSO?:現在の設定を表示
ATS2= <n></n>	エスケーブキャラクタの設定を行います。 n=0~127(お買い上げ時n=43) n=127に設定するとエスケーブは無効になります。
ATS2=43 ₽ OK	TI-U~12 / (の負い上) 時 II-43 / TI-12 / L 設定 9 るとエスケーフは無効になります。 ATS2?: 現在の設定を表示
ATS3= <n></n>	コマンド文字列の最後を認識する復帰(CR)キャラクタの設定を行います。エコーバックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。
ATS3=13 ₽ OK	にコマンド文子列とリケルドコードの最後に何さます。 n=13 (固定値) ATS3?:現在の設定を表示
ATS4= <n></n>	改行 (LF) キャラクタの設定を行います。英文字でリザルトコードを表示する場合、復帰 (CR)
ATS4=10 🗐 OK	キャラクタの後に付きます。 n=10 (固定値) ATS4?: 現在の設定を表示
ATS5= <n></n>	バックスペース(BS)キャラクタの設定を行います。コマンド入力中にこのキャラクタを検出
ATS5=8 [] OK	すると、入力バッファの最後のキャラクタを削除します。 n=8 (固定値) ATS5?: 現在の設定を表示

上段:コマンド 下段:実行例	説明
ATS6= <n></n>	ダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定できますが、動作しません。
ATS6=5 ₽	n=:2~10(お買い上げ時n=5)
OK	ATS6?: 現在の設定を表示
ATS8= <n></n>	カンマダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定できますが、動作しません。
ATS8=3 🗐	n=0~255 (固定值n=3) ATS8?: 現在の設定を表示
OK *1	
A1310=<11>	自動切断の遅延時間(1/10秒)を設定できますが、動作しません。 n=1~255(お買い上げ時n=1)
ATS10=1 닏 OK	ATS10?: 現在の設定を表示
ATS30= <n></n>	64Kデータ通信時、データの送受信がない場合に切断するまでの時間(分)を設定します。
ATS30=0 ₽	n=0~255:(お買い上げ時n=0、n=0は不活動タイマOFF)
OK	ATS30?: 現在の設定を表示
ATS103= <n></n>	64Kデータ通信で、着サプアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。
ATS103=1 [] OK	n=0:* n=1:/ (お買い上げ時) n=2:¥または\ ATS103?:現在の設定を表示
ATS104= <n></n>	64Kデータ通信で、発サプアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。
ATS104=1 🗐	n=0:# n=1:%(お買い上げ時) n=2:& ATS104?:現在の設定を表示
OK *1	
AIV NIZ	リザルトコードの表示方法を設定します。 n=0:数字表示 n=1:英文字表示(お買い上げ時)
ATV1 🗐 OK	
ATX <n> *1</n>	ビジートーン、ダイヤルトーンの検出を行うかどうかと、接続時の「CONNECT」に速度を表
ATX4 🗐	示するかどうかを設定します。 ビジートーン検出:接続先が通話中のとき「BUSY」応答を送出
OK	ダイヤルトーン検出:FOMA端末に接続されているかどうかを判定
	n=0:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示なし n=1:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり
	n=2:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり
	n=3: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり
	n=4:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり(お買い上げ時) n=0に設定すると、AT&EおよびAT¥Vコマンドが無効になります。
ATZ **3	FOMA端末のATコマンド設定を不揮発メモリの内容にリセットします。
ATZ 🔎	通信中に実行すると、回線を切断(「NO CARRIER」を表示)してからリセットします。
OK(オフライン時)	
AT%V	FOMA端末のバージョンを「VerX.XX」などの形式で表示します。
AT%V	
Ver1.00 OK	
AT&C <n> *1</n>	DTEへの回路CD(DCD)信号の動作条件を設定します。
AT&C1 🎝	n=0:常にON n=1:回線接続状態に従い変化(お買い上げ時)
OK	n=0に設定する場合は、接続完了時の「CONNECT」を送出する直前にCD信号をONにします。 回路が切断され、「NO CARRIER」を送出する直前にCD信号をOFFにします。
AT&D <n> *1</n>	オンラインデータモードのときに、DTEから受け取る回路ER (DTR) 信号がONからOFFに変
AT&D2 🗐	わったときの動作を設定します。 n=0:状態を無視(常にONとみなす)
OK	n=1:ONからOFFに変わるとオンラインコマンドモードに移行
ΛΤΩΕ <b>/</b> n\ *1	n=2:ONからOFFに変わると回線を切断しオフラインモードに移行(お買い上げ時)
AT&L\II/	接続時の速度表示仕様を設定します。 n=0:無線区間通信速度を表示
AT&E1 🗐 OK	n=1:パソコンとFOMA端末間の通信速度を表示(お買い上げ時)
AT&F	FOMA端末のATコマンド設定をお買い上げ時の状態に戻します。
AT&F 🔎	通信中に実行すると、回線を切断(「NO CARRIER」を表示)してから戻します。
OK (オフライン時)	
AT&S <n> *1</n>	DTEへ出力するデータセットレディ(DR)信号の制御を設定します。
AT&SO 🗐	n=0:常にON(お買い上げ時) n=1:接続時にON
OK	

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT&W	現在の設定をFOMA端末に記録します。
AT&W [4] OK	
AT * DANTE AT * DANTE & * DANTE : 3 OK	FOMA端末の受信レベルを「*DANTE: <n>」の形式で表示します。 n=0: 圏外 n=1: FOMA端末の受信レベルのアンテナが0または1本 n=2: FOMA端末の受信レベルのアンテナが2本 n=3: FOMA端末の受信レベルのアンテナが3本 AT*DANTE=?:表示可能な値のリストを表示</n>
AT * DGANSM=0 AT	パケット着信呼に対する着信拒否/許可を設定します。 n=0:着信拒否設定OFF、着信許可設定OFF(お買い上げ時) n=1:着信拒否設定ON n=2:着信許可設定ON AT*DGANSM?:現在の設定を表示 AT*DGANSM=?:設定可能な値のリストを表示
AT*DGAPL= <n>[.<cid>]</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を許可する接続先(APN)を設定します。APNは+CGDCONTコマンドで定義したくcid>を使用します。 n=0: 着信許可リストに追加 n=1: 着信許可リストから削除 くcid>を+CGDCONTコマンドで定義していない場合でも、リストへ追加または削除します。 くcid>を省略した場合は、すべての <cid>を省略した場合は、すべての<cid>を省略した場合は、すべての<cid>を1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を1</cid></cid></cid>
AT*DGARL= <n>[,<cid>] *2  AT*DGARL=0.1   OK</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を拒否する接続先(APN)を設定します。APNは+CGDCONTコマンドで定義したくcid>を使用します。 n=0: 着信拒否リストに追加 n=1: 着信拒否リストから削除 くcid>を+CGDCONTコマンドで定義していない場合でも、リストへ追加または削除します。 くcid>を省略した場合は、すべての <cid>を省略した場合は、すべての<cid>を省略した場合は、すべての<cid>を省略した場合は、すべての<cid>を省略した場合は、すべての<cid>を省略した場合は、すべての<cid>を省略した場合は、すべての<cid>を省略した場合は、すべての<cid>を省略した場合は、すべての<cid>を省略した場合は、すべての<cid>を省略した場合は、すべての<cid>を省略した場合は、すべての<cid>を省略した場合は、すべての<cid>を省略した場合は、すべての<cid>を省略した場合は、すべての<cid>を省略した場合は、すべての<cid>を名略した場合は、すべての<cid>を名略した場合は、またの<cid>を名略した場合は、またの<cid>を名略した場合は、またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名略した。またの<cid>を名をしたの<cid>を名をしたの<cid>を名をしたの<cid>を名をし</cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid>
AT*DGPIR= <n> *2  AT*DGPIR=0   OK</n>	パケット通信確立時に、発信者番号を通知するかどうかを設定します。発信時、着信時に有効です。 n=0: APNにそのまま接続(お買い上げ時) n=1: APNに184を付けて接続 n=2: APNに186を付けて接続 ダイヤルアップネットワークでも通知/非通知を設定した場合→P39 AT*DGPIR?:現在の設定を表示 AT*DGPIR=?: 設定可能な値のリストを表示
AT * DRPW AT * DRPW & * DRPW : 0 OK	FOMA端末が受信する電波の受信電力指標を「*DRPW: <n>」の形式で表示します。 AT*DRPW=?:表示可能な値のリストを表示</n>
AT+CEER AT+CEER 4 +CEER: 36 OK	直前の通信の切断理由を表示します。 切断理由一覧→P56
AT+CGDCONT *2 AT+CGDCONT=2,"ppp"."a bc" [J] OK	パケット通信の接続先(APN)を設定します。→P57 AT+CGDCONT?:現在の設定を表示 AT+CGDCONT=?:設定可能な値のリストを表示
AT+CGEQMIN *2 AT+CGEQMIN=2 J OK	パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどう かの判定基準を設定します。→P57 AT+CGEQMIN?:現在の設定を表示 AT+CGEQMIN=?:設定可能な値のリストを表示
AT+CGEQREQ *2 AT+CGEQREQ=3 A OK	パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。→P58 AT+CGEQREQ?:現在の設定を表示 AT+CGEQREQ=?:設定可能な値のリストを表示
AT+CGMR	FOMA端末のパージョンを表示します。
AT+CGREG= <n> **1 AT+CGREG=0  OK</n>	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。通知される内容は圏内/圏外です。 n=0:通知なし(お買い上げ時) n=1:圏内から圏外または圏外から圏内へ移動時「+CGREG: <stat>」の形式で通知 stat=0:圏外 stat=1:圏内 stat=4:不明 AT+CGREG?:「+CGREG:<n>、<stat>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CGREG=?:設定可能な値のリストを表示</stat></n></stat>

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。
AT+CGSN	
AT+CLIP= <n> **1  AT+CLIP=0   OK</n>	64Kデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパソコンに表示します。 n=0:リザルトを表示しない(お買い上げ時) n=1:リザルトを表示する AT+CLIP?: [+CLIP: <n>,<m>」の形式で現在の設定と状態を表示 m=0:発信時に相手に番号を通知しないNW設定 m=1:発信時に相手に番号を通知するNW設定 AT+CLIP=?:設定可能な値のリストを表示</m></n>
AT+CLIR= <n> **2 AT+CLIR=2 A OK</n>	64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。 n=0:サービスご契約の設定に従う n=1:通知しない n=2:通知する(お買い上げ時) AT+CLIR?:「FCLIR: <n>,<m>」の形式で現在の設定と状態を表示 m=0: CLIRは未起動(常時通知) m=1: CLIRは常時起動(常時非通知) m=2:不明 m=3:CLIRテンポラリーモード(非通知デフォルト) m=4: CLIRテンポラリーモード(通知デフォルト) AT+CLIR=?:設定可能な値のリストを表示</m></n>
AT+CMEE= <n> *1 AT+CMEE=0 I OK</n>	FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。 n=0: リザルトコードを使用せずに「ERROR」を表示(お買い上げ時) n=1: リザルトコードを使用し、数字で理由を表示 n=2: リザルトコードを使用し、英文字で理由を表示 n=1またはn=2に設定すると、「+CME ERROR: xxxxx」の形式で理由を表示します(xxxxには、数字または英文字が表示されます)。→P57「エラーレポート一覧」 AT+CMEE?: 現在の設定を表示 AT+CMEE=?: 設定可能な値のリストを表示
AT+CNUM AT+CNUM	FOMA端末の自局電話番号を「+CNUM:, <number>,<type>」の形式で表示します。 number:自局電話番号 type=129:国際アクセスコード+を含まない type=145:国際アクセスコード+を含む</type></number>
AT+CR= <n> *1 AT+CR=0 P OK</n>	接続時に「CONNECT」が表示される前に、通信の種別を表示するかどうかを設定します。 n=0:表示しない(お買い上げ時) n=1:「+CR: <serv>」の形式で通信の種別を表示 serv=GPRS: パケット通信 serv=SYNC: 64Kデータ通信 AT+CR?:現在の設定を表示 AT+CR=?:設定可能な値のリストを表示</serv>
AT+CRC= <n> *1 AT+CRC=0 I OK</n>	着信時に+CRINGのリザルトコードを使用するかどうかを設定します。 n=0:使用しない(お買い上げ時) n=1:[+CRING: <type>Jのリザルトコードを使用する type=GPRS "PPP",,,"<apn)>":パケット通信 type=SYNC:64Kデータ通信 type=AV64K:64Kテレビ電話 type=AV32K:32Kテレビ電話 AT+CRC?:現在の設定を表示 AT+CRC=?:設定可能な値のリストを表示</apn)></type>
AT+CREG= <n> *1 AT+CREG=0 I OK</n>	ネットワークの圏内/圏外情報を表示するかどうかを設定します。 n=0: 通知なし(お買い上げ時) n=1: 圏内から圏外または圏外から圏内へ移動時「+CREG: <stat>」の形式で通知 stat=0: 圏外 stat=1: 圏内 stat=4: 不明 AT+CREG?: 「+CREG: <n>、<stat>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CREG?: 設定可能な値のリストを表示</stat></n></stat>
AT+GMI AT	FOMA端末のメーカ名を表示します。
AT+GMM AT+GMM I FOMA F903i OK	FOMA端末の製品名を表示します。
AT+GMR AT+GMR U Ver1.00 OK	FOMA端末のバージョンを「VerX.XX」などの形式で表示します。

上段:コマンド 下段:実行例	説明	
AT+IFC= <n.m> **1  AT+IFC=2.2</n.m>	パソコンとFOMA端末間のローカルフロー制御方式を設定します。 n: DCE by DTE m: DTE by DCE 0: フロー制御を行わない 1: XON/XOFFフロー制御を行う 2: RS/CS (RTS/CTS) フロー制御を行う (お買い上げ時) AT+IFC?: 現在の設定を表示 AT+IFC=?: 設定可能な値のリストを表示	
AT+WS46= <n></n>	発信時に使用する無線ネットワークを設定します。発信に影響は与えません。 n=22:FOMAネットワーク(固定値)	
AT+WS46=22 ← OK	AT+WS46?:現在の設定を表示	
AT¥S	現在設定されている各コマンドとSレジスタの内容を表示します。	
AT¥S E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 ···(中略)···S104=001 OK		
AT¥V <n> *1 AT¥V0 □ OK</n>	接続時の応答コード仕様を設定します。 n=0:拡張リザルトコードを使用しない(お買い上げ時) n=1:拡張リザルトコードを使用する	
+++ +++(非表示) OK	通信中に入力すると、オンラインデータモードからオンラインコマンドモードに移行します。 エスケーブガード区間は1秒の固定値です。	

- ※1 &WコマンドでFOMA端末に記録されます。
- ※2 &FおよびZコマンドによるリセットは行われません。
- ※3 &Wコマンドを使用する前にZコマンドを実行すると、最後に記録した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。

## 切断理由一覧

## ■ パケット通信

値	理 由	
27	APNが存在しないか、または正しくありません。	
30	ネットワークによって切断されました。	
33	パケット通信の契約がされていません。	
36	正常に切断されました。	

## ■ 64Kデータ通信

値	理 由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありません。
19	相手側を呼出しましたが応答がありません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。
65	提供されていない処理速度を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。

## エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理由
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM (FOMAカードに相当するICカード) が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

## ATコマンドの補足説明

#### ■ コマンド名:+CGDCONT= [パラメータ]

• 概要

パケット通信の接続先(APN)を設定します。

• 書式

+CGDCONT = [<cid>[."PPP" [."<APN>"]]]

• パラメータ説明

<cid> : 1~10

<APN>: 任意

※ <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では「1~10」が登録できます。お買い上げ時、1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。
〈APN〉は接続先を示す接続ごとの任意の文字列です。

実行例

「abc」というAPN名を登録する場合のコマンド(<cid>=2の場合) AT+CGDCONT=2,"PPP","abc" [J

OK

• パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=

すべてのくcid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGDCONT=<cid>

指定したくcid>をお買い上げ時の状態に戻します。

## ■ コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

概要

パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基 準を設定します。

**た害・** 

AT+CGEQMIN= [<cid> [,<Maximum bitrate UL> [,<Maximum bitrate DL>]]]

パラメータ説明

<cid>: 1~10

<Maximum bitrate UL>: なし(お買い上げ時) または64

<Maximum bitrate DL>: なし(お買い上げ時) または384

※ <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では「1~10」が登録できます。お買い上げ時、1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。

<maximum bitrate UL>および<maximum bitrate DL>では、FOMA端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信速度(kbps)を設定します。「なし(お買い上げ時)」に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「64」および「384」を設定した場合、これらの速度以下の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますのでご注意ください。

#### 実行例

(1) 上りと下りですべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>=2の場合) AT+CGEQMIN=2 □

OK

- (2) 上り64kbps、下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=3の場合) AT+CGEQMIN=3,,64,384 回 OK
- (3) 上り64kbps、下りすべての速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=4の場合) AT+CGEQMIN=4,64 ☑ OK
- (4) 上りすべての速度、下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=5の場合) AT+CGEQMIN=5,,384 回 OK

#### • パラメータを省略した場合の動作

#### AT+CGEQMIN=

すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

#### AT+CGEQMIN=<cid>

指定したくcid>をお買い上げ時の状態に戻します。

#### ■ コマンド名:+CGEQREQ=「パラメータ」

• 概要

パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。

**た害**・

AT+CGEQREQ= [<cid>]

• パラメータ説明

上り64kbps、下り384kbpsの速度で接続を要求するコマンドのみ設定できます。各くcid>にはその内容がお買い上げ時に設定されています。

<cid>: 1~10

※ <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では「1~10」が登録できます。お買い上げ時、1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。

#### 実行例

(<cid>=3の場合)

AT+CGEQREQ=3 ₽

 $\cap K$ 

#### • パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=

すべてのくcid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ=<cid>

指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

## リザルトコード

● ATVコマンドがn=1 (お買い上げ時) に設定されている場合は英文字、n=0の場合は数字でリザルトコードが表示されます。→P53

#### ■ リザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けられません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です(通信ネットワークが混雑しています。しば らくたってから接続し直してください)。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

#### ■ 拡張リザルトコード

数字表示	文字表示	FOMA端末ーパソコン間の接続速度
5	CONNECT 1200	1200bps
10	CONNECT 2400	2400bps
11	CONNECT 4800	4800bps
13	CONNECT 7200	7200bps
12	CONNECT 9600	9600bps
15	CONNECT 14400	14400bps
16	CONNECT 19200	19200bps
17	CONNECT 38400	38400bps
18	CONNECT 57600	57600bps
19	CONNECT 115200	115200bps
20	CONNECT 230400	230400bps
21	CONNECT 460800	460800bps

<sup>※</sup> 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため通信速度を表示しますが、FOMA端末ーパソコン間はUSBケーブルで接続されているため、実際の接続速度と異なります。

## ■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続 (BC=UDI、+CBST=116,1,0)
2	AV32K	32Kテレビ電話で接続
3	AV64K	64Kテレビ電話で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

#### ■ リザルトコード表示例

#### ATX0が設定されているとき

AT¥Vコマンドの設定に関わらず、接続完了の際に「CONNECT」のみの表示となります。

文字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 3#

CONNECT

数字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 3#

#### ATX1が設定されているとき

ATX1、AT¥V0(お買い上げ時)が設定されている場合

接続完了のときに、「CONNECT < FOMA端末-パソコン間の速度>」の書式で表示します。

文字表示例: ATD\*99\*\*\*3#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD\*99\*\*\*3#

1 21

• ATX1、AT¥V1が設定されている場合\*1

接続完了のときに、次の書式で表示します。

「CONNECT <FOMA端末-パソコン間の速度><通信プロトコル><接続先APN>/<上り方向(FOMA端末→無線基地局間)の最高速度>/<下り方向(FOMA端末←無線基地局間)の最高速度>」\*2

文字表示例: ATD\*99\*\*\*3#

CONNECT 460800 PACKET mopera.net/64/384

(mopera.netに、上り最大64kbps、下り最大384kbpsで接続したことを表します。)

数字表示例: ATD\*99\*\*\*3#

1 21 5

※1 ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しくできないことがあります。AT ¥V0だけでのご利用をおすすめします。

※2 AT¥V1が設定されている場合、<接続先APN>以降はパケットで接続している場合のみ表示されます。

# FOMA® F903i 区点コード一覧

# 区点コード一覧

- ※ 区点コード入力の操作については、取扱説明書「文字入力」章の「区点コードで入力する」を ご覧ください。
- ※ 区点コード一覧の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区点	区点4		区点	区点4		区点		4桁目
1~3桁 010	01234	56789	1~3桁 083	01234	56789	1~3桁 207	0 1 2 3 4	56789
011 012 013 014 015 016 017 018 020 021	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~	130 131 132 133 134 135 136 137 138		⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ♥ V VI VII VII IX なだった 公公 器 ぎ mm cm 、 No KK Ia. 単 ① 一	207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217		· · · · · · · · · · · · · ·
023 024 026 027 028 029	<pre>C ⊃ U ∩</pre>	$\Rightarrow \Leftrightarrow \forall \exists$ $\equiv \div \ll \gg $ $b \Rightarrow \dagger = \P$	160 161 162 163 164	要样 的 以 伊 位	京屋 上	218 219 220 221 222 223 224	九巨禦 卿挟蕎类护鱼供叫教郷局及拠亨侠喬橋鏡曲級举亨僑境況響極級華亨僑境況響極	品處 競強狭驚桐 一距 凶怯胸凝僅 一种 共彊矯仰粁
031 032 033 034 035 036	4 5 6 7 8 A B H I J K L R S T U V	0 1 2 3 9 C D E F G M N O P Q W X Y Z a b c d e	165 166 167 168 169 170	威移井稲引院 財維亥茨飲院 財維亥茨飲院	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	225 226 226 227 228 229	(中) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	等 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (
037 038 039 040 041	fghij pqrst z あかが。	k I m n o u v w x y ううぇえぉ くぐけげこ	170 171 172 173	迂雨 卯 鵜 窺 明 壽 鰻 姥 云 運 雲	右宇烏羽丑稚白八里	230 231 232 232	掘窟沓靴栗繰桑鍬勲郡	響窪 熊 隈 桑 君 薫 訓 群 軍
042 043 044 045 046 047 048	ごぞとひぼゆゐ さたどびぼょゑ さたどびばまゑを	すっねぶめる せづはべゃろ せづはべゃわ がある	173 174 175 176 177 178	生 主 主 主 主 主 注 注 注 注 注 注 度 度 形 道 度 形 道 度 形 道 度 形 道 。 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	割 受 が で が で が で が で が で が で が で が で が で が	233 234 235 236 237 238 239	主携緊鶏傑倹建型敬野芸欠倦憲位契景茎迎決健縣(2) 以東京 (2) 以東京 (2) 以東京 (3) 以東京 (4) 以東京	恵畦計或結剣 琵琶祭警激訣圏 思熱経軽隙月堅 温熱経軽隙月堅 温
050 051 052 053 054	イギジ アガザダナ オゴゾトド	ゥクスックスックスックスックスックスックスックスックスックスックスックスックスック	178 179 180 181 182	凹 央 奥 往 応 欧 聘 黄 面 卸 取 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	於 汚 甥 一	240 241 242 243	検 権 牽 犬 軒 幻 絃 舷 言 諺 限	献研明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明
055 056 057 058	トヒボユヰ トヒボユヰ	プスモレ ロ ワカケ ス	182 183 184 185 186	位家祸蝦( 何寡禾課 何寡禾課 何寡香藥	加架 苛過級 下夏火華俄納 京河 歌 茄 霞 火華 俄納	244 245 246 247 248	姑糊顧御乞 己股五梧交 已股五梧交 國 一個 位 日 個 位 日 他 日 他 日 他 日 他 日 他 日 他 日 他 日 他 日 他 日 他	户虎午 碁候 故誇呉語 倖 湖鈷娯護公 狐雇後離功
060 061 062 063 064 065	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E Z H Θ I Ο Π Ρ Σ Τ Υ δ ε ζ η ν ξ ο π ρ ψ ω	187 188 189 190 191 192 193	我介恢 蟹慨馨牙会懷魁開概蛙画解戒晦階涯垣臥回拐械貝碍柿	蛾壊 灰刻街鈎舞雅快 皆咳鎧嚇雅快 皆咳鎧嚇	249 250 251 252 253 254 255	効 巧拘江紅航勾后巷控洪紘荒厚喉幸攻浩絞行口坑広昂港綱衡向垢庚晃溝耕講	好康更甲考貢孔弘杭皇肯購不出杭樓賣飯郊
070 071 072 073 074 075	АБВГ ИЙКЛМ ТУФХЦ ЬЭЮЯ бвгде	ДЕЁЖЗ НОПРС ЧШЩЪЫ ёжзий	194 195 196 197 198 199	香拡赫顎恰叶 噛足搅較掛括椛鴨足格郭笠活樺栢	選	256 257 258 259 260 261	弧号告忽 昏恐 号语观别 医肾样的 人名英格兰人姓氏 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性	大海翅鹿 婚民 新河克腰 恨魂 新河鬼 婚民 新河克 服 報長
076 077 078 080 081 082	КЛМНО ФХЦЧШ ЮЯ —   ГЛ — <b>+ -   г</b>	прсту щъыьэ ¬	200 201 202 203 204 205 206	· 劝 教 款 竿 諌 舘 : 劝 巻 感 汗 簡 還 含 : 劝 巻 感 汗 簡 還 含	乾姦換潅翰閑玩 飛電車 医电子性 医电子性 医电子性 医克勒氏 医克勒氏 医克勒氏 医克勒克氏 医克勒克氏 医克勒氏 医克勒氏 医克	261 262 263 264 265 266	佐非哉災戦 医坐宰 存在 材	差 差 差 性 接 再 歳 菜 類 業 類 業 類 業 類 業 類 数 業 類 数 業 数 数 数 数 数 数

320 321 322 数	318	315 316 須	309 310 311 的 312 心 313 疹	301 宴 302 章 303 松 304 照 305 紹 306 討 307 丈 308 情	292 293 294 295 295 297 298 298 299 300	283 284 285 285 286 287 288 289 290 291 終	273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 車	区点 1~3桁 267 268 269 270 271 272 273
曹澄 姓正誠隻績摂 短清誓席育折	曹 頗	次睡 粋	<ul><li>銀 出 込 別</li><li>銀 拭 辱 慎 真 辛</li><li>嘱 植 尻 振 神 進</li></ul>	要 多 公	眉色凡型可穿器週戎宿俊楯順書酋柔淑峻殉処薯	Bet 引 重要	2. 电低容器 耳屍旨紫資寺次自市枝肢賜慈滋蒔	界 手
性牲請惜賣設千世成生逝戚赤窃占	嵩数雀裾寸	厨逗	以 埴殖伸新秦針腎 伊飾燭信晋紳震訊	将招樵硝蒋醤冗杖小掌沼礁蕉鉦剰浄	臭酬汁祝春淳初藷傷升舟集渋縮瞬準所諸償召	質舎謝爵守首収州臭実写車酌手儒周修舟	史師止脂雌持治辞七嗣志死至飼時爾汐叱	区3 咲朔冊撮鮫桟餐点4崎柵刷擦皿燦斬
遂枢 瀬政盛醒 畝整精青	遂酔枢趨	吹垂	( 織侵森臣人迅	少捷消祥衝鍾城状治昇渉称裳鐘場畳	光醜獣粛竣潤暑助 哨水什縦塾舜盾曙叙 商	蔀射遮釈朱受 愁蒐篠捨蛇錫殊呪 拾衆	四思氏視歯 璽鹿執士指獅詞事 痔式失	4桁5 埼窄 札晒珊暫 人名荷策 殺三産残
	錐		色娠浸薪	庄昌湘章訟障壌	住重熟駿純渚女	赦邪若狩寿 洲	始支祉詩似 磁識	索薩傘
推錘据 凄晴声斉石切絶川水随杉 制棲製税積拙舌戦	推水錘随	笥 諏	触寝深親塵 食審申診壬	床昭焼笑証鞘嬢蒸  廠晶焦粧詔上常譲	言充銃出准巡庶序 嘗嘅十叔術循遵緒徐 奨	柴斜借寂珠授 秀讐芝煮勺弱種樹 秋蹴	仔姉孜私試侍 示鴫室同姿斯糸誌児 而竺悉	8 9 作錯 雑参纂
379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 388 389 390	380 381 382 383 384		373 373 374 375 376 377 378	366 367 368 369 370 371 372	360 361 362 363 364 365 366 366	353 354 354 355 356 357 358 359	343 344 345 346 347 348 349 350 351 352	区点 1~3桁 336 337 338 339 340 341 342
鐙憧鴇独寅頓 謎軟 虹	鐙憧鴇独		転堵賭怒宕	剃悌艇的	暢調	暖 智畜中註	柁岱腿台宅諾 棚	漕草霜 捉
筒董陶撞匿読酉呑 灘難 廿	筒董陶撞匿読		. 顛 塗途倒島	貞抵訂邸笛	帖朝諜朕 追柘	檀 池竹仲酎	舵带苔大托茸叩谷	燥荘騒臓束
糖湯頭洞得栃瀞曇 捺汝 日	糖蕩頭洞得栃		点 好都党嶋	呈挺諦鄭適	帳潮超沈 鎚辻	段	精待袋第択凧但狸	<b>挿争葬像蔵測</b>
奈	統藤騰朣徳像到討闘童涜凸	善 灯	A	<b>是提蹄釘鏑天</b> 定梯逓鼎溺展	媒宁谍跳诊 痛鳥吊龍吊町銚賃 通綴釣	性 置 逐 抽 標	太陀怠貸鳀炻蛸達鳕歎詑駄態退題沢只辰樽淡	3 掻曳蒼増贈足前 区4 操相藻憎造速存
燈 謄働胴特突惇 那馴 弐	燈 謄働胴特突		半砺刀	帝汀泥	長鎮の	致秩昼	騨戴速鷹濯 奪誰	早窓装 促俗
東当・豆動萄督椴敦 一 内縄 一 迩 忍 彬 翔 路 同 道 矛盾 洋 一 个 哪 一 它 部	当 豆動萄督椴		田 社努唐	亭底碇 摘徹添	聴服	団 知蜘窒柱猪 地通索注号	堕体替隊滝琢 脱丹炭妥堆秀貨浦計 乳单兒	6曹糟走 側属尊
格克 经到货总额 三聚二甲基磺胺 逃堂銅篤鳶豚 风南 賑	格克 路型銅篤鳶	l 梼	克 夏 夏 登 走	廷程 敵轍	腸勅墜槻	池 馳 嫡 虫	対滞鯛卓鐸 竪嘆	<b>槍綜遭</b> 即族
棟等 透導峠毒苫遁 薙楠 肉	等 透導峠毒苫		吐菟奴套	偵弟締 滴迭貼	挑蝶捗 椎佃壷	断、恥築着衷貯	打耐胎代啄濁 辿坦筆	9 槽聡鎗 息続遜
434 435 436 436 437 438 439 440 441 441 442 443	435 436 436 437 438 439		428 429 430 431 432 433	422 423 424 425 426 426	415 416 417 418 419 420 421 422	408 409 410 411 412 413 414 415	400 401 402 403 404 405 405 406 407	区点 1~3桁 393 394 395 396 397 398 399
本	本 昧鱒	幼	俸抱	僻片鞭	膚武伏	肘百評	頒	0 波拝倍陪柏爆
<u></u> 睦翻	睦翻 枚桝麿		包捧法褒傍某	壁篇	芙舞副福鮒	毘鼻弼謬豹鰭	函畠筏反班飯	派排培這泊
凡	毎 が 万	稳:	呆放泡訪剖棒	癖誦	扶譜葡復腹分	琵柊必俵廟	箱八閥叛畔挽 妃	<b>琶敗媒蝿白</b>
吴慢 · 未版 · 霧	全 摩 博 又	卸 動	報方烹豊坊冒頬奉朋砲邦妨紡北	林碧辺 铺慕 圃戊	付數負無幅複物雰埠斧賦部服覆噴文	非冒陴畢彪猫彬飛美匹筆標病斌	浴钵鳴帆繁挽 正皮	区 3 破坏悔评箔驳点4
	ま 磨 幕		宝 縫鋒帽肪僕	蔽瞥遍 捕暮	大普赴封 淵墳聞	樋 疋逼氷秒浜	<ul><li>発売</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li></ul>	
末 巳粍 椋	膜	711	峰 胞飽忘膨卜	丙閉蔑便 歩母	婦浮阜楓 弗憤	簸 髭桧漂苗瀕	筈醗蛤板販磐 扉緋	16 把芭背狽伯薄
枕沫	枕	эш	峯 芳鳳忙謀墨	陸飽	附風	彦姫瓢錨	髪隼氾範蕃 批	播馬肺買剥
鰤迄   岬眠   娘	鮪	176	崩 萌鵬房貌撲	米偏娩補	侮葺 沸	膝媛票鋲	伐伴汎釆蛮 披	輩売博
妹柾侭 密 務 冥滅	柾	7-1	顺庖 蓬乏暴貿朴奔	塀頁変弁 輔倣	布腐撫蕗 仏奮	微菱紐表蒜頻	肌罰判版煩 匪斐被	9   杷廃配賠拍漠

凌良林 本 名
産 電 と は は は は は は は は は は は は は は は は は は
淋 燐 琳 臨 輪       る       涙 累 類         わ 令 伶       玲 礼 苓 鈴 蒻
れ 令 伶 礼 苓 鈴 詩
節
魯櫓朗機朗
朗楼
、舒从价侘俟偃俦做 偏僵兀厂冠

区点	区点4	1桁目	区点	区点4	1桁目	区点	区点	4桁目
1~3桁 667	0 1 2 3 4 砌 砒 礦 砠 礪	5 6 7 8 9 硅碎硴碆硼	1~3桁 744	0 1 2 3 4 衄 衂 衒 衙 衞	56789	1~3桁 821	01234	5 6 7 8 9 鬲 魄 魃 魏 魍
668	碚 碌 碣 碵 碪	碯磑磆磋磔	745	祖 衽 袵 衲 袂	袗 袒 袮 袙 袢	822	魎 魑 魘 魴 鮓	鮃鮑 鮖 鮗 鮟
669 670	碾碼磅磊磬 磺磺磺醛	礇礒礑礙礬	746 747	抱 袤 袰 袿 袱 裝 裹 褂 裼 裴	养 裄 裔 裘 裙 裨 裲 褄 褌 褊	823 824	鮠 鮨 鮴 縣 鯊 鯣 鯢 鯤 鯔 鯡	
671	礫祀祠祗祟	祚 祕 祓 祺 禄	748	裸 褒 褞 褥 褪	褫 襁 襄 褻 褶	825	鰔 鰉 鰓 鰌 鰆	鰈 鰒 鯟 鰄 鰮
672 673	禊 禝 禧 齋 禪 秕 秧 秬 秡 秣	禮 穰 禹 禺 秉 稈 稍 稍 稍 稍	749 750	樓 襌 禅 襠 襞 襦 襤 襭 襪	親襴襷襾覃	826 827	鰛 鰥 鰤 鰡 鰰 鱠 鱧 鱶 鱸 鳧	鱇 鰲 鱆 鰾 鱚 鳬 鳰 鴉 鴈 鳫
674 675	稟 禀 稱 稻 稾 穢 穩 龝 穣 穹	稷 穃 穂 穉 穑 穽 窈 窗 窕 窘	751 752	聚 覊 覓 覘 覡 覺 覽 覿 觀 觚	覩 覦 覬 覯 覲 觜 觝 觧 觴 觸	828 829		鴣 鴟 鵄 鴕 鴒
676	窖窩竈窰窶	竅 竄 窿 邃 寶	753	計 訖 訐 訌 訛	訝 訥 訶 詁 詛	830	鵝 鶖 鵤 鵑	鵐鵙鵲鶉鶇
677 678	竊 计 竏 竕 竓 竦 竭 竰 笂 笏	站 竚 並 竡 竢 笊 笆 笳 笘 笙	754 755	治 詆 詈 詼 詭 誨 誡 誑 誥 誦	話 詢 誅 誂 誄 誚 誣 諄 諍 諂	831 832	鶇 鵯 鵺 鶚 鶤 鶸 鶺 鷆 鷏 鷂	鶩 鶲 鷄 鷁 鶻 騺 鷓 鷸 鷦 鷭
679	笞 笵 笨 笑 筐		756	諚 諫 諳 諧 諤	諱謔諠諢諷	833	鶏 鷽 鸚 鸛 鸞	鹵鹹鹽麁塵
680 681	筐 笄 筍 笋 筧 筰 筱 筬 筮	等 筅 筵 筥 筴 箝 箘 箟 箍 箜	757 758	編 諛 謌 謇 謚 謳 鞫 謦 謫 謾	諡 謖 謐 謗 謠 謨 譁 譌 譏 譎	834 835	栗 麌 麒 麕 麑 麭 靡 黌 黎 黏	麝麥 麩 麸 麪 黐 黔 黜 點 黝
682 683		筋 篋 篁 篌 篏 簑 篦 篥 籠 簀	759 760	證潛措譚證	譽讀讌讎讒	836 837	點 黥 黨 黯 黴 黽 鼇 鼈 皷 鼕	
684	簇簓篳篷簗	窶 篶 簣 簧 簪	761	譲 讖 讙 讚 谺	豁 谿 豈 豌 豎	838	齔 齣 齟 齠 齡	根 齧 齬 齪 齷
685 686	簟 簷 簫 簽 籌 籘 籟 籤 籖 籥	籃 籔 籏 籀 籐 籬 籵 粃 粐 粤	762 763	豐 豕 豢 豬 豸 貍 貎 貔 豼 貘	豺 貂 貉 貅 貊 戝 貭 貪 貽 貲	839 840	齲 齶 龕 龜 龠 堯 槇 遙 瑤	凜 熙
687	粭 粢 粫 粡 粨	粳 粲 粱 粮 粹	764	貳貮貶賈賈	賤 賣 賚 賽 賺	0-10	光灰型温	7#K 7/11
688 689	粽 糀 糅 糂 稼 糲 糴 糶 糺 紆	糒 糜 糢 灩 糯	765 766	賻 贄 贄 贊 贇 賍 贔 贖 赧 赭	贏 贍 贐 齎 贓 赱 赳 趁 趙 跂			
690	紂 紜 紕 紊	網 紘 紮 紲 紿	767	趾 趺 跏 跚 跖	跌 跛 跋 跪 跫			
691 692	紵 絆 絳 絖 絎 經 綉 絛 綏 絽	絲 絨 絮 絏 絣 綛 綺 綮 綣 綵	768 769	跟跣跼踈踉蹂踵踰瞬蹊	跿 踝 踞 踐 踟			
693 694	緇 綽 綫 總 綢 緘 緝 緤 緞 緻	綯 縣 綸 綟 綰 緲 緡 縅 縊 縣	770 771	蹇 蹉 蹌 蹐 蹣 蹕 蹶 蹲 蹼	蹈蹙蹤蹠踪 躁躇躅躄躋			
695	縡 縒 縱 縟 縉	縋 縢 繆 繦 縻	772	躊躓躑躔躙	躙 躡 躬 躰 軆			
696 697	援 無 繃 縷 縲 繙 繚 繹 繪 繩	縺 繧 繝 繖 繞	773 774	駅 躾 軅 軈 軋 軾 輊 輅 輕 輒	・			
698	辦艦纈纉續	纒 纐 纓 纔 纖	775	輌 輦 輳 輻 輹	轅 轂 輾 轌 轉			
699 700	纖 纛 纜 缸 缺 罅 罌 罍 罎	罐网罕罔罘	776 777	轆 轎 轗 轜 轢 辭 辯 辷 迚 迥	轣 轤 辜 辟 辣迢 迪 逊 邇 迴			
701 702	罟 罠 罨 罩 罧 羇 羌 羔 羞 羝	野 羂 羆 羃 羈 羚 羣 羯 羲 羹	778 779	逅 迹 迺 逑 逕 逧 逶 逵 逹 迸	逡 逍 逞 逖 逋			
703	羮 羶 羸 譱 翅	翠翊翕翔翡	780	遏 遐 遑 遒	迺 遉 逾 遖 遘			
704 705	翦翩翳翹飜 耙 耜 耡 耨 耿	者 耄 耋 耒 耘 耻 聊 聆 聒 聘	781 782	遞 遨 遯 遶 隨 邊 邉 邏 邨 邯	遅 邂 遽 邁 邀 邱 邵 郢 郤 扈			
706 707	聚智 聢 聨 聳 聿 肄 肆 肅 肛	聲 聰 聶 聹 聽 肓 肚 肭 冐 肬	783	郛 鄂 鄒 鄙 鄲	鄰 酊 酖 酘 酣 醉 醂 醢 醫 醯			
708	胛胥胙胝胄	育肚 肭 胃 肬 胚胖 脉 胯 胱	784 785	酥酪 酳 酲 醋醪 醵 醴 釀 釀	釁 釉 釋 釐 釖			
709 710	脛 脩 脣 脯 腋 隋 腆 脾 腓	腑 胼 腱 腮 腥	786 787	釟 釜 釛 釼 釵 鈕 鈑 鉞 鉗 鉅	釶 鈞 釿 鈔 鈬 鉉 鉤 鉈 銕 鈿			
711	腦腴膃膈膊	膀臀膠膕膤	788	鉋 鉐 銜 銖 銓	銛 鉚 鋏 銹 銷			
712 713	膣 腟 膓 膩 膰臂 膺 臉 臍 臑	膵 膾 膸 膽 臀 臙 臘 臈 臚 臟	789 790	鋩 錏 鋺 鍄 錮 錙 錢 錚 錣	錺 錵 錻 鍜 鍠			
714 715	灣 臧 臺 臻 臾 舍 舐 舖 舩 舫	异 舂 舅 與 舊 舸 舳 艀 艙 艘	791 792	鍼 鍮 鍖 鎰 鎬 鏨 鏥 鏘 鏃 鏝	鎭鎔鎹鑒鏗 鏐鏈鏤鐚鐔			
716	艝 艚 艟 艤 艢	艨艪艫舮艱	793	鐓 鐃 鐇 鐐 鐶	鐫 鐵 鐡 鐺 鑁			
717 718	艷 艸 艾 芍 芒 苣 苟 苒 苴 苳	売 芟 芻 芬 苡 苺 莓 范 苻 苹	794 795	鑒 鑄 鑛 鑠 鑢 鑷 鑽 鑚 鑼 鑾	鑞 鑪 鈩 鑰 鑵 钁 鑿 閂 閇 閊			
719 720	苞 茆 苜 茉 苙		796 797	閔 閖 閘 閙 閠	閨 閧 閏 閼 閻			
721	茯 茫 茗 茘 莅	茱 荀 茹 荐 荅 莚 莪 莟 莢 莖	798	關 闡 闥 闢 阡	閣 闌 闕 闔 闖 阨 阮 阯 陂 陌			
722 723	莫 莎 莇 莊 茶 莨 菴 萓 菫 菎	莵 荳 荵 莠 莉 菽 萃 菘 萋 菁	799 800	陏 陋 陷 陜 陞 陜 陟 陦 陲	陬 隍 隘 隕 隗			
724	幕 萇 菠 菲 萍	萢 萠 莽 萸 蔆	801	險隧隱隲隰	隴隶隸佳雎			
725 726	菻 葭 萪 萼 蕚 蒂 葩 葆 萬 葯	蒄 葷 葫 蒭 葮 葹 萵 蓊 葢 蒹	802 803	馬 雉 雍 襍 雜 霈 霓 霎 霑 霏	霍雕電霄霆霖 靈麗			
727 728	蒿 蒟 蓙 蓍 蒻 蒡 蔡 蓿 蓴 蔗	蓚 蓐 蓁 蓆 蓖 蔘 蔬 蔟 蔕 蔔	804 805	霹霽羅飄靆 酿断靴	靈 靂 靉 靜 靠 靱 靹 鞅 靼 鞁			
729	蓼蕀蕣蕘蕈		806	靺 鞆 鞋 鞏 鞐	鞜 鞨 鞦 鞣 鞳			
730 731	蕁 蘂 蕋 蕕 薨 蕭 薔 薛 藪	薀 薤 善 薊 薇 薜 蕷 蕾 薐	807 808	鞴 韃 韆 韈 韋 韶 韵 頏 頌 頸	韜 韭 齏 韲 竟 頤 頡 頷 頹 顆			
732 733	藉 薺 藏 薹 藐 蘊 蘓 蘋 藾 藺	藕 藝 藥 藜 藹 蘆 蘢 蘚 蘰 蘿	809 810	顔 顋 顫 顯 顰 顱 顴 顳 虱	颯 颱 颶 飄 飃			
734	虎 乕 虔 號 虧	虱 蚓 蚣 蚩 蚪	811	飆飩飫餃餉	餒 餔 餘 餡 餝			
735 736	蚋 蚌 蚶 蚯 蛄 蛔 蛞 蛩 蛬 蛟	蛆 蚰 蛉 蠣 蚫 蛛 蛯 蜒 蜆 蜈	812 813	餞 餤 餠 餬 餮 饐 饋 饑 饒 饌	館 餾 饂 饉 饅 饕 馗 馘 馥 馭			
737	蜀蜃蜕蜑蜉	蜍 蛹 蜊 蜴 蜿	814	馮 馼 駟 駛 駝	駘 駑 駭 駮 駱			
738 739	蜷 蜻 蜥 蜩 蜚 蝴 蝗 蝨 蝮 蝙		815 816	驅驂驀驃騾	駐 駢 騙 騫 騷 驕 驍 驛 驗 驟			
740 741	蝓 蝣 蝪 蠅 螽 蟀 蟐 雖 螯	螢 螟 螂 螯 蟋 蟄 螳 蟇 蟆 螻	817 818	驢 驥 驤 驩 驫 髏 髑 髓 體 髞	驪 骭 骰 骼 髀 髟 髢 髣 髦 髯			
742	蟯 蟲 蟠 蠏 蠍	蟾蝗蟷蠎蟒	819	髫 髮 髴 髱 髷				
743	蠑 蠖 蠕 蠢 蠡	盡 蠶 蠹 蠹 蠻	820	髻 鬆 鬘 鬚	鬟鬢 鬣門 鬧	l		